

DODATEK Č. 1 K PŘÍKAZNÍ SMLOUVĚ

Karlovarský kraj

se sídlem: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
 IČO: 70891168
 DIČ: CZ 70891168
 bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 číslo účtu: XXXXXXXXXXXX
 zastoupený: Ing. Petrem Kulhánkem, hejtnanem Karlovarského kraje

na straně jedné jako příkazce (dále jen „příkazce“)

a

INVESTON s.r.o.

se sídlem: Koptova 1230/7, 360 01 Karlovy Vary
 IČO: 18226680
 DIČ: CZ18226680
 bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 číslo účtu: XXXXXXXXXXXX
 zastoupený: Ing. Vladimír Kádě, jednatel společnosti
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni; spisová značka C 1320

na straně druhé jako příkazník (dále jen „příkazník“)
 (společně jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) tento

dodatek č. 1 k Příkazní smlouvě

v souvislosti s přípravou projektové dokumentace pro provádění stavby a s realizací stavby
„Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary“
 (dále jen „dodatek č. 1“)

A. Úvodní ustanovení

A. 1. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že dne 15.10.2018 uzavřely příkazní smlouvu (dále jen „příkazní smlouva“) v souvislosti s přípravou projektové dokumentace pro provádění stavby a realizací stavby „Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary“ (dále jen „stavba“).

A. 2. Smluvní strany prohlašují, že výkon části činností specifikovaných v příkazní smlouvě bude zajištěn také v rámci realizace stavebních prací a dodávek materiálů a výrobků a montáží, jejichž rozsah je určen částmi nové projektové dokumentace s názvem „KARLOVY VARY – REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ ZMĚNA 3, zpracované generálním projektantem INTAR a.s. v červnu 2021, a to v rozsahu daném

tabulkou „Předmět plnění - rozdělení jednotlivých částí dle projektové dokumentace“, která tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1 a dále v rozsahu soupisu prací a dodávek a výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku č. 1.

A. 3. Smluvní strany se tedy vzájemně dohodly na rozšíření předmětu plnění příkazní smlouvy, navýšení odměny příkazníka a uvedení správného termínu (dle uzavřené smlouvy o dílo se zhotovitelem) předložení pravomocného kolaudačního rozhodnutí v rámci stavby „Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary“. Na základě těchto skutečností uzavírají tento dodatek č. 1.

A. 4. Tímto dodatkem č. 1 dále dochází k úpravě oprávněných osob na straně příkazce i příkazníka.

A. 5. Dodatkem č. 1 dochází ke změnám, které budou realizovány dle § 222 odst. 4 ZZVZ.

Hodnota změny související s rozšířením předmětu plnění realizované dle § 222 odst. 4 písm. b) ZZVZ činí celkem 390 000 Kč bez DPH. Potřeba rozšíření předmětu plnění a navýšení odměny příkazníka byla vyvolána novým požadavkem Karlovarského kraje týkající změny atria z exteriéru na interiér v rámci stavby „Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary“. Provedením změn nedojde ke změně celkové povahy plnění a hodnota změn nedosahuje 10 % původní hodnoty závazku ze smlouvy.

A. 6. Rada Karlovarského kraje schválila uzavření tohoto dodatku č. 1 na svém jednání konaném dne 04.04.2022 usnesením č. RK 408/04/22.

B. Změny smlouvy

B.1. Příkazník se zavazuje zajišťovat výkon činností specifikovaných ve smlouvě v článku II. Předmět smlouvy, vyjma činností stanovených v bodě 2.1. písm. a) a b), v rámci realizace stavebních prací, dodávek materiálů a výrobků a montáží, jejichž rozsah je určen částmi nové projektové dokumentace s názvem „KARLOVY VARY – REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ ZMĚNA 3 (blíže viz přílohy č. 1 a 2 tohoto dodatku č. 1).

B.2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení **odst. 2.1. písm. f) článku II. Předmět smlouvy** se vypouští a nahrazuje následujícím zněním:

f) předložení pravomocného kolaudačního rozhodnutí, vydaného na dokončenou stavbu, tj. stavbu dle platného stavebního povolení dle příkazní smlouvy a tohoto dodatku č. 1, příslušným stavebním úřadem, nejpozději do konce června 2023. Doklady potřebné pro kolaudaci díla jako celku si příkazník zajistí mimo jiné také od technického dozoru stavebníka pro stavbu „Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál“.

B.3. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení **odst. 3.3. a 3.4 článku III. Odměna za příkazní činnosti** se vypouští a nahrazuje následujícím zněním:

3.3. Příkazce se zavazuje uhradit příkazníkovi za činnost příkazníka dle článku II. odst. 2.1. písm. c) až f), tj. etapu C, odměnu ve výši:

Cena bez DPH: 3 927 000,- Kč

(slovy: tři miliony devět set dvacet sedm tisíc korun českých)

DPH: 824 670,- Kč

(slovy: osm set dvacet čtyři tisíc šest set sedmdesát korun českých)

Cena včetně DPH: 4 751 670,- Kč

(slovy: čtyři miliony sedm set padesát jedna tisíc šest set sedmdesát korun českých)

3.4. Celková odměna příkazníka za činnost dle čl. II. smlouvy činí:

Cena bez DPH: 4 325 000,- Kč
(slovy: čtyři miliony tři sta dvacet pět tisíc korun českých)
DPH: 908 250,- Kč
(slovy: devět set osm tisíc dvě stě padesát korun českých)

Cena včetně DPH: 5 233 250,- Kč

(slovy: pět milionů dvě stě třicet tři tisíc dvě stě padesát korun českých)

B.5. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení **odst. 12.2 a odst. 12.3. článku XII. Oprávněné osoby** se vypouští a nahrazuje následujícím zněním:

12.2. K věcnému jednání oprávněné osoby příkazce:

Ing. Květa Hryszová, vedoucí odboru řízení projektů Krajského úřadu Karlovarského kraje

k technickému jednání oprávněné osoby příkazce:

12.3. K věcnému jednání oprávněné osoby příkazníka

k technickému jednání oprávněné osoby příka

C. Závěrečná ustanovení

C.1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

C.2. Tento dodatek č. 1 a vztahy z něho vyplývající se řídí platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.

C.3. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

C.4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění dodatku č. 1 v registru smluv provede příkazce, kontakt na doručení oznámení o vkladu smluvní protistraně na datové schránky **ID: rv6crnd**.

C. 5. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven elektronicky v českém jazyce.

C. 6. Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku č. 1 a prohlašují, že si dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.

Karlovy Vary dne

Karlovy Vary dne

za příkazce:

Ing. Petr Kulháněk, hejtman

za příkazníka:

Ing. Vladimír Kádě, jednatel společnosti

Přílohy:

č. 1 - Předmět plnění - rozdělení jednotlivých částí dle projektové dokumentace

č. 2 - Soupis prací a dodávek a výkaz výměr

CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ DOKUMENTACE DZSPD - ZMĚNA 3				ZADÁNÍ ZMĚNY 3
SOUBOR				
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Dokument pro vědomí souvislostí
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			Dokument pro vědomí souvislostí, obsahuje nejen obálku atriá vč. TZB, ale i samotnou vestavbu do atriá
C	SITUACE STAVBY			
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			Dokument pro vědomí souvislostí
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKTY				
HISTORICKÁ BUDOVA CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - NOVOSTAVBA, VESTAVBA				
SO 101	D.1.1.a	ARCHSTAV	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - střecha	Kompletní oddíl je součástí zadání.
	D.1.1.c	ARCHSTAV	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - vestavba	Není předmětem zadání, uvedeno pro vědomí souvislostí.
	D.1.2.a	STAT	KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST (střecha, základy, plošina)	Kompletní oddíl je součástí zadání.
	D.1.2.a	STAT	KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST (jeřábová dráha)	Kompletní oddíl je součástí zadání.
	D.1.2.b	STAT	KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST (vestavba)	Není předmětem zadání, uvedeno pro vědomí souvislostí.
	D.1.3	PBŘ	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	Oddíl obsahuje kompletní projekt na historickou stavbu a konstrukci v atriá, uveden je pro vědomí souvislostí. Pro Změnu 3 platí příslušné statí a výkresy, pro technické zprávy je Změna 3 zvýrazněna červenou barvou. Části technické zprávy označené jako Změna 4 psané modrou barvou NEJSOU SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ.
	D.1.4.2	VZT	VZDUCHOTECHNIKA	Kompletní oddíl je součástí zadání.
	D.1.4.3	UT, CHL	VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ	Kompletní oddíl je součástí zadání.
	D.1.4.6	ESI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ, HROMOSVOD	Oddíl zobrazuje veškeré instalace potřebné pro zastřešené atrium a vestavbu sálu. Součástí zadání jsou veškeré instalace, které nejsou osazené na vestavbu, výjimkou je trasa od rozvaděče R-JT (nakreslen v 1.PP) do rozvaděče RH II (1. mezipatro), který není součástí zadání. Trasa je vedena ve žlabech dodaných v předchozí etapě. Dodávkou nebude kabeláž a dozbrojení rozvaděče RH II. Součástí zadání jsou výkresy 2.NP, 3.NP, krov. Z technické zprávy platí statí obecné a pro Změnu 3.
	D.1.4.7	UO	UMĚLÉ OSVĚTLENÍ	Oddíl zobrazuje veškeré osvětlovací prvky potřebné pro zastřešené atrium a vestavbu sálu. Součástí zadání NEJSOU pouze svítidla osazená na vestavbu. Součástí zadání JE výkres krov. Z technické zprávy platí statí obecné a pro ZMĚNU 3.
	D.1.4.9	EPS	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A MÍSTNÍ ROZHLAS	Oddíl zobrazuje veškeré instalace potřebné pro zastřešené atrium a vestavbu sálu. Součástí zadání NEJSOU pouze instalace osazené na vestavbu. Součástí zadání jsou výkresy 1.NP, 2.NP, 3.NP, krov. Z technické zprávy platí statí obecné a pro ZMĚNU 3.
	D.1.4.10	ZOKT	ZPĚTNÝ ODTAĤ KOUŘE A TEPLA	Kompletní oddíl je součástí zadání.
	D.1.4.12	A+V	AUDIO + VIDEOTECHNIKA, PROSTOROVÁ A STAVEBNÍ AKUSTIKA, SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ	Není předmětem zadání, uvedeno pro vědomí souvislostí.
	D.2	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
PS.4	D.2.1		TELESKOPICKÁ TRIBUNA	Není předmětem zadání, uvedeno pro vědomí souvislostí.
PS.5	D.2.2		VARHANY	Není předmětem zadání, uvedeno pro vědomí souvislostí.
PS.6	D.2.3		SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA IMOBILNÍ	Není předmětem zadání, uvedeno pro vědomí souvislostí.
PS.7	D.2.5		JEVIŠTNÍ TECHNIKA	Není předmětem zadání, uvedeno pro vědomí souvislostí.
E	DOKLADOVÁ ČÁST - pouze elektronicky			
E.1	ZÁVAZNÁ STANOVISKA			Kompletní oddíl je součástí zadání.
E.3	Zásady Plánu organizace výstavby, záborový elaborát			Kompletní oddíl je součástí zadání.

E.4	Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy stavby	Dokument pro vědomí souvislostí, obsahuje nejen obálku atria vč. TZB, ale i vestavbu do atria.
E.8	OSTATNÍ	Vyjádření k zakládání vestavby. Uvedeno pro vědomí souvislostí. Základy pro vestavbu jsou již realizovány.

ZL170 změna Z3 úpravy pro vestavbu sálu do atria

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekty: SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Rekapitulace

08.02.2022

Kód	Popis	cena +	cena -	celková cena ZL
Náklady z rozpočtů včetně DPH 21%		0,00	0,00	0,00
Náklady z rozpočtů bez DPH		0,00	0,00	0,00
SO101	Historická budova CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - novostavba, vestavba			
D.1.1; D.1.2; D.1.3	Architektonicko stavební řešení - Vestavba sálu	0,00	0,00	0,00
D.1.4. 1	ZTI	0,00	0,00	0,00
D.1.4. 2	VZT	0,00	0,00	0,00
D.1.4. 4	Chlazení	0,00	0,00	0,00
D.1.4. 5	M+R	0,00	0,00	0,00
D.1.4. 6	ESI	0,00	0,00	0,00
D.1.4. 9	EPS	0,00	0,00	0,00
D.1.4.10	ZOKT	0,00	0,00	0,00
SO102.1	Servisní trakt			
D.1.1; D.1.2; D.1.3	Architektonicko stavební řešení	0,00	0,00	0,00
D.1.4.2	VZT	0,00	0,00	0,00
D.1.4.6	ESI	0,00	0,00	0,00
PS.3	Náhradní zdroj - dieselagregát, naftové hospodářství			
D.2.4.14	Diesel	0,00	0,00	0,00
VRN	VRN	0,00	0,00	0,00

Objekt: SO101 - Historická budova CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - novostavba, vestavba

Soupis:

D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební řešení - Vestavba sálu

Celková cena ZL

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
8	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC (dozdívka parapetů)	m3	26,50		0,00	cena SoD SO 101
	PP		Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC (dozdívka parapetů)					
	VV		zazdívkový oken N428		8,687			
	VV		*18 ks s rozměry 1,35x0,55x0,65*					
9	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,70		0,00	cena SoD SO 101
	PP		Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC					
	VV		zazdívká 1PP		3,2800			
	VV		zazdívkový oken F13					
	VV		*14 ks otvorů 1300/1200 - okna F13* 1,3*1,2*0,15*14					
	VV		zazdívká 1Mp		0,620			
	VV		m.č. 2.004					
	VV		*2 ks zazdívkový 1,55*1*0,2*		0,216			
	VV		zazdívká 2Mp					
	VV		m.č. 4.001					
	VV		*2 ks zazdívkový 0,6*0,9*0,2*		0,720			
	VV		zazdívká 3NP					
	VV		m.č. 5.012					
	VV		*1 ks zazdívkový 1*3,6*0,2*		4,836			
	VV		Součet					
N1	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 200 mm	m2				cena ÚRS 011A02/21-II
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
	VV		Ventilátor ZOKT - 2x		13,2000			
	VV		1,1*1,5*4*2					
N2	K	317144156	Překlád z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 1990 mm (u dveří D037)	kus				cena ÚRS 011A02/21-II
	PP		Překlád z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 1990 mm (u dveří D037)					
	VV		*m.č. -1,001* 2 kusy		2,00			
26	K	317168052	Překlád keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	40,00		0,00	cena SoD SO 101
	PP		Překlády keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		Hydrant - 2x		8,0000			
	VV		*m.č. -1,700; 2*4ks*					
N3	K	342151113	Montáž opláštění stěn ocelových kci ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 24 m	m2				cena ÚRS 012A07/21-II
	PP		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m		52,868			
	VV		18,55*2,85					
61	M	553R001	panel sendvičový stěnový, izolace MV viz. SS56	m2				vlastní položka
	PP		panel sendvičový stěnní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,34W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 100/60mm		52,868			
	VV		52,868		52,868			
	VV		52,868*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		58,155			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
8,69		0,00		35,19	
4,84		0,00		7,54	
13,20		0,00		13,20	
2,00		0,00		2,00	
8,00		0,00		48,00	
52,87		0,00		52,87	
58,16		0,00		58,16	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N4	K	349231811.1	Přizdívka ostění z cihel a zazdění otvoru tl přes 80 do 150 mm (u dveří D037 a D038)	m2				vlastní položka
	PP		Přizdívka ostění z cihel a zazdění otvoru tl přes 80 do 150 mm (u dveří D037 a D038)					
	VV		zazděný otvor místo D038					
	VV		1,25*2,45		3,063			
	VV		obezdění dveří D037					
	VV		2,87*0,6*2		3,444			
	VV		Součet		6,507			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
N5	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tl. C 25/30	m3				cena ÚRS 011A03/21-II
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tl. C 25/30					
	VV		střecha - zařazené do odst. 6					
	VV		0,49*0,475*66,55		15,490			
	VV		0,59*0,3*18,1		3,204			
	VV		pro ventilátory na střeše - zařazené do odst. 4					
	VV		0,15*0,15*6*2		0,270			
	VV		Součet		18,963			
49	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	39,63		0,00	cena SoD So 101
	PP		Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		střecha - zařazené do odst. 6					
	VV		0,49*2*66,55		65,219			
	VV		0,59*2*18,1		21,358			
	VV		pro ventilátory na střeše - zařazené do odst. 4					
	VV		0,15*6,2*2*2		3,720			
	VV		Součet		90,297			
50	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	39,63		0,00	cena SoD So 101
	PP		Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		90,297		90,297		86,58 m2 zařazeno do odst. 6, zbytek do 4	
51	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,67		0,00	cena SoD So 101
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		2,268		2,268		zařazeno do odst. 6	
	VV		1,000		1,000		zařazeno do odst. 6	
	VV		1,440		1,440		zařazeno do odst. 6	
	VV		0,08		0,080		zařazeno do odst. 4	
	VV		Součet		4,788			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
N6	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2				cena ÚRS 011A04/21-II
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		*SS54* 6,6*2		13,200			
8	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	1 141,17		0,00	cena SoD So 101
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm					
	VV		13,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		15,180			
N7	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2				cena ÚRS 011A04/21-II
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn					
	VV		*SS54* 6,6*2		13,200			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
6,51		0,00		6,51	
18,96		0,00		18,96	
90,30		0,00		129,93	
90,30		0,00		129,93	
4,79		0,00		5,46	
13,20		0,00		13,20	
15,18		0,00		1 156,35	
13,20		0,00		13,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N8	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2				cena ÚRS 011A04/21-II
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		"SS54" 6,6*2		13,200		zařazeno do odst. 6	
	VV		zazdívká otvorů					
	VV		1,55*2		3,100		zařazeno do odst. 4	
	VV		0,9*2		1,800		zařazeno do odst. 4	
	VV		3,6*2		7,200		zařazeno do odst. 4	
	VV		přizdívká					
	VV		6,507*2		13,014		zařazeno do odst. 4	
	VV		Součet		38,314			
9	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 224,47		0,00	cena SoD SO 101
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"1.PP omítka z obou stran 21 ks otvorů 1300/1200 - okna F13" 1,3*1,2*21*2		65,5200			
	VV		"2.NP omítka z obou stran 18 ks otvorů 1250/550 - okna N428" 1,25*0,55*18*2		24,7500			
	VV		Součet		90,270			
N9	K	783827427R	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně čílnosti 1 a 2	m2				cena z pol. N2 z ZL105
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zmlých tankovných nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 vápenný - nátěr fasády dle restaurátorského průzkumu					
	VV		"1.PP fasáda atria omítka 21 ks otvorů 1300/1200-okna F13" 1,3*1,2*21		32,7600			
	VV		"2.NP omítka z obou stran 18 ks otvorů 1250/550-okna N428" 1,25*0,55*18*2		24,7500			
	VV		Součet		57,510			
N10	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2				cena ÚRS 011A04/21-II
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	VV		Penetrační nátěr pro sjednocení savosti podkladu pro aplikaci nátěru					
	VV		"1.PP fasáda atria omítka 21 ks otvorů 1300/1200" 1,3*1,2*21		32,76			
	VV		"2.NP omítka z obou stran 18 ks otvorů 1250/550-okna N428" 1,25*0,55*18*2		24,7500			
	VV		Součet		57,510			
N11	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2				cena ÚRS 011A04/21-II
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn					
	VV		"SS54" 6,6*2		13,200			
N12	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2				cena ÚRS 011A04/21-II
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	VV		"SS54" 6,6*2		13,200			
N13	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2				cena ÚRS 011A04/21-II
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	VV		"SS54" 6,6*2		13,200			
D	777		Podlahy lité					
N14	K	777111131	Frézování podkladu před provedením lité podlahy	m2				cena ÚRS 777A01/21-II
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení frézování					
	VV		"m.č. -1,700"					
	VV		477,8		477,800			
N14.1		632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí II přes 5 do 10 mm	m2				cena ÚRS 011A05/21-II

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
38,31		0,00		38,31	
90,27		0,00		1 314,74	
57,51		0,00		57,51	
57,51		0,00		57,51	
13,20		0,00		13,20	
13,20		0,00		13,20	
13,20		0,00		13,20	
477,80		0,00		477,80	
477,80		0,00		477,80	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poděr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm					
	VV		"m.č. -1.700"				477,800	
	VV		477,8					
N14.2	K	77751110R	Nivelační epoxidová stěrka tl. 1.5 mm dekorativní lité podlahy	m2				vlastní položka
	PP		Nivelační epoxidová stěrka tl. 1.5 mm dekorativní lité podlahy					
	VV		"m.č. -1.700"				477,800	
	VV		477,8					
N14.3	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2				cena ÚRS 777A01/21-II
	PP		Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový					
	VV		"m.č. -1.700"				477,800	
	VV		477,8					
7	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,840		0,00	cena z SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		477,8		0,000			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
477,80		0,00		477,80	
477,80		0,00		477,80	
0,00		0,00		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
N15	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m2				cena z pol. N23 z ZL105
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"2 x 3 pole pro montáž VZT potrubí po fasádě" 3,07*18,5m		340,77			
N16	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2				cena z pol. N24 z ZL105
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² . Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		"výměra z pol.č. 941211112 x doba pronájmu 60 dní"		20 446,20			
N17	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m2				cena z pol. N25 z ZL105
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"výměra z pol.č. 941211112"		340,77			
4	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 25 m	m3				cena z SoD SO 101
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"atium - veže pro montážní podlahu ve v. 18,5m, 1 m pod střešní vazník" 25*0,9*17,5*2		787,50			
6	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3				cena z SoD SO 101.
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		787,5*304 *Přepočtené koeficientem množství		239 400,00			
7	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 25 m	m3				cena z SoD SO 101
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"atium - veže pro montážní podlahu ve v. 18,5m, 1 m pod střešní vazník" 25*0,9*17,5*2		787,50			
N18	K	4111711R	Montáž a demontáž ocelových kcí podlah z příhradových ocel. vazníků - podpěrná kce podlahy ve v. 17,5m	t				vlastní položka
	PP		Montáž a demontáž ocelových kcí podlah z příhradových ocel. vazníků - podpěrná kce podlahy ve v. 17,5m					
	VV		"příhradové vazníky dl. 16,4 m* 9 ks * 76 kg/ks		0,68			
N19	K	4111711R1	Příplatek k ocelové kci podlah z příhradových ocel. vazníků za první a ZKD den použití	ks				vlastní položka
	PP		pronájem za 1 ks vazníku za den					
	VV		"příhradové vazníky dl. 16,4 m* 9 ks x 304 dní		2 736,00			
N20	K	949221112	Montáž lešovací podlahy s příčnicí pro dílcové lešení v do 25 m	m2				cena ÚRS 003A01/21-II
	PP		Montáž lešovací podlahy pro dílcové lešení s příčnicí nebo podtělníky, ve výšce přes 10 do 25 m					
	VV		"podlahy pod vazníky" 16,3*25		407,50			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
340,77		0,00		340,77	
20 446,20		0,00		20 446,20	
340,77		0,00		340,77	
787,50		0,00		787,50	
239 400,00		0,00		239 400,00	
787,50		0,00		787,50	
0,68		0,00		0,68	
2 736,00		0,00		2 736,00	
407,50		0,00		407,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N21	K	949221211	Příplatek k lešeňové podlaže pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m2				cena ÚRS 003A01/21-II
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131.					
	VV		407,5*365 *Přepočtené koeficientem množství		148	737,50		
N22	K	949221812	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 25 m	m2				cena ÚRS 003B01/21-II
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m					
	VV		"podlahy pod vazníky" 16,3*25		407,50			
N23		946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus				cena ÚRS 003A01/21-II
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m					
	VV		"2 kusy pojízdných věží" x 4 x za týden, tj. x 160		320			
N24		946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus				cena ÚRS 003A01/21-II
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112					
	VV		2*365 Přepočtené koeficientem množství"		730			
N24.1		946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus				cena ÚRS 003B01/21-II
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m					
	VV		"2 kusy pojízdných věží" x 4 x za týden, tj. x 160		320			
N25		949421112	Montáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m				cena ÚRS 003A01/21-II
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	VV		"2 kusy, dl 18,5m"		37			
N26		949421211	Příplatek k schodišťovým věžím dílcovým do 10 m2 v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m				cena ÚRS 003A01/21-II
	PP		Věž výstupní trubková měsíční nájemné, pro výšku mostu do 20 m					
	VV		"2 kusy, dl 18,5m, nájem 304 dní"		11248			
N26.1		949421812	Demontáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m				cena ÚRS 003B01/21-II
	PP		Věž výstupní trubková demontáž, pro výšku mostu do 20 m					
	VV		"2 kusy, dl 18,5m"		37			
N27	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 (věnec)	m3				cena ÚRS 013B01/21-II
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	VV		0,49*0,45*66,55		14,674			
N28	K	977151118	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m				cena ÚRS 005C02/21-II
	PP		Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		4*0,3		1,200			
N29	K	977212121	Řezání konstrukcí z kamene, cihel nebo tvárníc diamantovým lanem	m2				cena ÚRS 005C02/21-II
	PP		Řezání konstrukcí diamantovým lanem zděných z kamene, cihel nebo tvárníc					
	VV		1,5*0,13		0,195			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
148 737,50		0,00		148 737,50	
407,50		0,00		407,50	
320,00		0,00		320,00	
730,00		0,00		730,00	
320,00		0,00		320,00	
37,00		0,00		37,00	
11 248,00		0,00		11 248,00	
37,00		0,00		37,00	
14,67		0,00		14,67	
1,20		0,00		1,20	
0,20		0,00		0,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997 Přesun sutě								
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45		0,00	cena SoD SO 101
PP				Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m				
VV				"přesun sutí"				
					35,239			
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45		0,00	cena SoD SO 101
PP				Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
VV				"přesun sutí"				
					35,239			
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10		0,00	cena SoD SO 101
PP				Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV				35,23866*18 'Přepočtené koeficientem množství				
					634,296			
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	628,49		0,00	cena SoD SO 101
PP				Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
VV				"přesun sutí "				
					35,239			
D 998 Přesun hmot								
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75		0,00	cena SoD SO 101
PP				Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváří nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
VV				"přesun hmot "				
					85,555			
D PSV Práce a dodávky PSV								
D F Okna								
12	K	RES0372R	F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	21,000		0,00	cena SoD Y-restaurátoři
PP				F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis				
VV				"odečet z SoD" -21ks				
					-21,000			
13	K	RES0373R	F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	5,00		0,00	cena SoD Y-restaurátoři
PP				F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis, demontáž dle původního VV - poř- 13 v Y (RES0372R)- 14 kus (1350x1300)				
VV				"připočet" 21ks				
					21,000			
N30	K	RES0432R1	F83 = N604 příplatek za neprůhlednou fólii, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
PP				F83 = N604 příplatek za neprůhlednou fólii, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.				
VV				"připočet" 2ks				
					2,000			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
35,24		0,00		5 044,69	
35,24		0,00		5 044,69	
634,30		0,00		90 804,40	
35,24		0,00		663,73	
85,56		0,00		4 512,31	
0,00		-21,00		0,00	
21,00		0,00		26,00	
2,00		0,00		2,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
8	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé	m2	10,45		0,00	cena SoD SO 101
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše svislé S		13,200			
	VV		"SS54" 6.0'2					
N31	M	711R001	Asfaltová parozábrana viz. SS54	m2				vlastní položka
	VV		13,2*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		16,117			
25	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42		0,00	cena SoD SO 101
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m		0,000			
	VV		13,2*1,221 *Přepočtené koeficientem množství					
D		764	Konstrukce klempířské					
N32	K	76411041R.1New	K053 D+M Oplechování atiky atria, rš. 300 mm, délka 82 500 mm materiál předzvětralý titanžinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004 - sleva za změnu	kus				vlastní položka
	PP		K053 D+M Oplechování atiky atria, rš. 810 mm, délka 82 500 mm materiál předzvětralý titanžinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
	VV		"připočít"		1,000			
90	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61		0,00	cena SoD SO 101
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m		0,000			
	VV		"odečít"					
N33	K	7641271R.1	K127 D+M Oplechování ventilátorů ZOKT, rš. 500 mm, délka 36 100 mm materiál předzvětralý titanžinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus				vlastní položka
	PP		K053 D+M Oplechování atiky atria, rš. 810 mm, délka 82 500 mm materiál předzvětralý titanžinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
	VV		"připočít"		1,000			
90	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61		0,00	cena SoD SO 101
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m		0,000			
	VV		"připočít"					

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
13,20		0,00		23,65	
16,12		0,00		16,12	
0,00		0,00		0,00	
1,00		0,00		1,00	
0,00		0,00		0,00	
1,00		0,00		1,00	
0,00		0,00		0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D SV91 Střešní plášť zateplený - zastřešení atria								
N34	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2				cena ÚRS 767A01/21-II
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
	VV		9,7*20,95*2+5,61*7,53+5,61*8*2-11,5*2-1,34*4		510,073			
N35	M	15484351.1	plech trapézový TR50/250 tl 1mm	m2				vlastní položka
	PP		plech trapézový 92/275 PES 25µm tl 0,88mm					
	VV		510,0733*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		612,088			
N36	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2				cena ÚRS 783A03/21-II
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový Trapézového plechu					
	VV		612,08796*1,24 'rozvinutá šířka		758,989			
7	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	223,26		0,00	cena SoD SO 102.1
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě					
	VV		510,073		510,073			
N37	M	631RSV91001	deska tepelné izolační minerální plochých TRV výplň trapézů λ=0,042 tl 80mm	m2				vlastní položka
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvě λ=0,038-0,039 tl 80mm					
	VV		510,073*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		586,584			
2	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	362,54		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmeľy za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		510,073		510,073			
3	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,11		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		510,073*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,168			
10	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střešních do 30° fólií položenou volně	m2	2 720,40		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních šikmých přes 10° do 30° fólií položenou volně s přilepením spojů					
	VV		510,073		510,073			
N38	M	R01SV91002	Parozábrana z asfaltových pásů viz.SV91	m2				vlastní položka
	PP		510,0733*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		561,081			
N39	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2				cena ÚRS 713A01/21-II
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě					
	VV		510,073		510,073			
N40	M	63151462	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 40kPa λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2				cena ÚRS 21-II
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 40kPa λ=0,038-0,039 tl 140mm					
	VV		510,0733*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		561,081			
N41	M	63151400	deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 60kPa λ=0,037-0,039 tl 60mm	m2				cena ÚRS 21-II
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 60kPa λ=0,037-0,039 tl 60mm					
	VV		510,0733*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		561,081			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
510,07		0,00		510,07	
612,09		0,00		612,09	
758,99		0,00		758,99	
510,07		0,00		733,33	
586,58		0,00		586,58	
510,07		0,00		872,61	
0,17		0,00		0,28	
510,07		0,00		3 230,47	
561,08		0,00		561,08	
510,07		0,00		510,07	
561,08		0,00		561,08	
561,08		0,00		561,08	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m2				cena z SoD SO 101
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií položenou volně s přilepením spoju					
	VV		510,073		510,073			
N42	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2				cena ÚRS 21-II
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		510,0733*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		612,088			
N43	K	712363511	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2				cena ÚRS 712A01/21-II
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně pokládky fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole					
	VV		510,073		510,073			
N44	M	R01RSV910001	fólie hydroizolační střešní viz. SV91	m2				vlastní položka
	VV		510,073*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		594,490			
N45	K	998767203.1	Přesun hmot procentní v objektech v přes 12 do 24 m	%		1,81		vlastní položka
	PP		Přesun hmot procentní v objektech v přes 12 do 24 m pro oddíl SV91					
	VV		"přesun hmot pro krytinu z trapézového plechu"		0,000			
23	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%		2,20		0,00 cena z SoD SO 101
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		"přesun hmot pro izolace střech"		0,000			
	D	SV92	Sřešní plášť zateplený - plochá střecha nad atriem					
17	K	629995110R	Nátěr fasád dle průzkumu	m2	5 350,96		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Nátěr fasád dle průzkumu					
	VV		18*2,2		39,600			
5	K	612331142R	Tenkovrstvá difúzně prodyšná stěrka na betonové konstrukce, povrch rovný hladký pod malbu	m2	925,24		0,00	cena z SoD SO 102.1
	PP		Tenkovrstvá difúzně prodyšná stěrka na betonové konstrukce, povrch rovný hladký pod malbu					
	VV		18*2,2		39,600			
N46	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2				cena ÚRS 784A01/21-II
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m					
	VV		18*2,2		39,600			
N47	K	411322424	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3				cena ÚRS 011A03/21-II
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) trémových, železových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hranových či zocelených či zabudovaných plechových bednění tř. C 25/30					
	VV		6*3*0,15*2		5,400			
10	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	11,58		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, většinou spojilých, deskových, trémových (železových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		5,4*0,096		0,518			
N48	K	94900R	Montáž a Demontáž bednění stropů včetně podpěrné konstrukce výška do 20m	m2				vlastní položka
	PP		Montáž a Demontáž bednění stropů včetně podpěrné konstrukce výška do 20m					
	VV		3*6*2		36,000			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
510,07		0,00		510,07	
612,09		0,00		612,09	
510,07		0,00		510,07	
594,49		0,00		594,49	
0,00		0,00		0,00	
0,00		0,00		0,00	
39,60		0,00		5 390,56	
39,60		0,00		964,84	
39,60		0,00		39,60	
5,40		0,00		5,40	
0,52		0,00		12,10	
36,00		0,00		36,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2				cena z SoD SO 101
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		SS54 - zařazeno do odst. 6					
	VV		6,6*2		13,200			
	VV		SV92 - zařazeno do odst. 4					
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		49,200			
3	M	11163150	lak asfaltový penetrační	l				cena z SoD SO 101
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		SS54 - zařazeno do odst. 6					
	VV		6,6*2		13,200			
	VV		SV92 - zařazeno do odst. 4					
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		49,200			
	VV		49,2*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
4	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	362,54		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		SS54					
	VV		6,6*2		13,200			
	VV		SV92					
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		49,200			
N49	M	R01SV92002	Parozábrana z asfaltových pásů viz.SV92	m2				vlastní položka
	VV		SS54					
	VV		6,6*2		13,200			
	VV		SV92					
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		49,200			
	VV		49,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,120			
N50	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2				cena ÚRS 713A01/21-II
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá					
	VV		SV92					
	VV		18*2		36,000			
N51	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostory střechou lepené za studena zplna	m2				cena ÚRS 713A01/21-II
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá					
	VV		SS54					
	VV		6,6*2		13,200			
8	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	1 141,17		0,00	cena SoD SO 101
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm					
	VV		SS54					
	VV		6,6*2		13,200			
	VV		SV92					
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		49,200			
	VV		49,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,660			
N52	M	28376102.1	křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3				vlastní položka
	PP		křín izolační z pěnového polystyrenu EPS GREY 150 spádový					
	VV		1,35*2		2,700			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
49,20		0,00		49,20	
0,02		0,00		0,02	
49,20		0,00		411,74	
54,12		0,00		54,12	
36,00		0,00		36,00	
13,20		0,00		13,20	
51,66		0,00		1 192,83	
2,70		0,00		2,70	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N53	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2				cena ÚRS 011A05/21-II
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	VV		SS54					
	VV		6,6*2		13,200			
	VV		SV92					
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		49,200			
N54	K	712363504	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2				cena ÚRS 712A01/21-II
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně pokládky fólie a herkouzdutného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	VV		SS54					
	VV		6,6*2		13,200			
	VV		SV92					
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		49,200			
7	M	28342413	fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	416,92		0,00	cena z SoD SO 10f
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm					
	VV		SS54					
	VV		6,6*2		13,200			
	VV		SV92					
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		49,200			
	VV		49,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		59,040			
N45	K	998767203.1	Přesun hmot procentní v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810			vlastní položka
	PP		Přesun hmot procentní v objektech v přes 12 do 24 m pro oddíl SV91					
	VV		"přesun hmot"		0,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské					
N55	K	76611033R	S258 D+M doplnění požárního kování, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus				vlastní položka
	PP		S258 D+M doplnění požárního kování, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.					
	VV		"připočet"		1,000			
N56	K	76611048R	N225 D+M příplatek za neprůhlednou fólii, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus				vlastní položka
	PP		N225 D+M příplatek za neprůhlednou fólii, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.					
	VV		"připočet"		2,000			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
49,20		0,00		49,20	
49,20		0,00		49,20	
59,04		0,00		475,96	
0,00		0,00		0,00	
1,00		0,00		1,00	
2,00		0,00		2,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N57	K	76611053RA	N410A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část - příplatek k ceně prvku N410	kus				vlastní položka
	PP		N410A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.					
	VV		"připočet"		17,000			
N58	K	76611053RB	N410B D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část - příplatek k ceně prvku N410	kus				vlastní položka
	PP		N410B D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.					
	VV		"připočet"		8,000			
54	K	76611054R	N428 D+M Jednoduché dřevěné jednokřídlé okno, sklápěcí, nerezové kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	18,000		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		N428 D+M Jednoduché dřevěné jednokřídlé okno, sklápěcí, nerezové kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
	VV		"odečet"		-18,000			
N59	K	76611057R	N431 D+M příplatek za neprůhlednou fólii, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus				vlastní položka
	PP		N410A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.					
	VV		"připočet"		2,000			
N60	K	76611059RA	N606A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část- příplatek k ceně prvku N606	kus				vlastní položka
	PP		N606A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.					
	VV		"připočet"		17,000			
N61	K	76611059RB	N606B D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část - příplatek k ceně prvku N606	kus				vlastní položka
	PP		N606A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.					
	VV		"připočet"		8,000			
N62	K	7661105R.1	D054 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus				vlastní položka
	PP		D054 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.					
	VV		"připočet"		1,000			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
17,00		0,00		17,00	
8,00		0,00		8,00	
0,00		-18,00		0,00	
2,00		0,00		2,00	
17,00		0,00		17,00	
8,00		0,00		8,00	
1,00		0,00		1,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N63	K	766111D37	D037 D+M Prosklená stěna 1690x 2950 sv. dveře 1500x2870, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
	PP		D054 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.					
	VV		"připočet"		1,000			
427	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		"přesun hmot"		0,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické					
3	K	76711003R.1	Z03 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 1200x950 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	4,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Z03 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 1200x950 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
	VV		"připočet"		2,000			
25	K	76711025R	Z22 D+M Síť proti plachtu,nerezová, oko 38x38mm,190m2, síla lanka 1,6mm, připojení karabinami délky 30mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	m2	190,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Z22 D+M Síť proti plachtu,nerezová, oko 38x38mm,190m2, síla lanka 1,6mm, připojení karabinami délky 30mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
	VV		"odečet"		-190,000			
39	K	76711039R.1	Z35 D+M Ocelový parapet, ocelový plech 10 mm, 10x100x1250 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	22,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Z35 D+M Ocelový parapet, ocelový plech 10 mm, 10x100x1250 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
	VV		"připočet"		1,000			
45	K	76711045R	Z40a D+M Ocelová konstrukce nad skleněnou střechou, pro osazení skleněných vazníků, ocelová konstrukce, zasklení 567 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Z40a D+M Ocelová konstrukce nad skleněnou střechou, pro osazení skleněných vazníků, ocelová konstrukce, zasklení 567 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
	VV		"odečet"		-1,000			
N64	K	76711076R.1.1	S403 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
	PP		S403 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.					
	VV		"připočet"		1,000			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
1,00		0,00		1,00	
0,00		0,00		0,00	
2,00		0,00		6,00	
0,00		-190,00		0,00	
1,00		0,00		23,00	
0,00		-1,00		0,00	
1,00		0,00		1,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N65	K	76711077R.1.1	S404 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
	PP		S404 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.					
	VV		"připočet"		1,000			
N66	K	76711078R.1.1	S405 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
	PP		S405 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.					
	VV		"připočet"		1,000			
N67	K	76711085R.1.1	N221 příplatek za akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
	PP		N221 příplatek za akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.					
	VV		"připočet"		21,000			
N68	K	76711086R.1.1	N224 D+M příplatek za požární odolnost a akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
	PP		N224 D+M příplatek za požární odolnost a akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.					
	VV		"připočet"		7,000			
N69	K	76711087R.1.1	N229 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé, bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005 - příplatek	kus				vlastní položka
	PP		N229 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé, bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005 - příplatek					
	VV		"připočet"		1,000			
N70	K	76711091R.1.1	N608 příplatek za požární odolnost a akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
	PP		N608 příplatek za požární odolnost a akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.					
	VV		"připočet"		2,000			
99	K	76711096R.3	D053 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS+PK, jednokřídlové, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		D053 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS+PK, jednokřídlové, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
	VV		"odečet"		-1,000			
N71	K	767110N232	N232 D+M Okno jednoduché 500x1800, nové, EI30 DP1, dle výkresu, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
	PP		N232 D+M Okno jednoduché 500x1800, nové, EI30 DP1, dle výkresu, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.					
	VV		"připočet"		2,000			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
1,00		0,00		1,00	
1,00		0,00		1,00	
21,00		0,00		21,00	
7,00		0,00		7,00	
1,00		0,00		1,00	
2,00		0,00		2,00	
0,00		-1,00		0,00	
2,00		0,00		2,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N72	K	767110N408	N408 Jednodílné okno 500x1900 bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus				vlastní položka
	PP		N408 Jednodílné okno 500x1900 bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.					
	VV		"připočet"		2,000			
N73	K	76711044R	Z40 D+M doplněk - , bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus				vlastní položka
	PP		Z40 D+M doplněk - , bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.					
	VV		"připočet"		1,000			
N74	K	767110z54	Z54 D+M Plošina VZT vč. montážní části a opláštění, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus				vlastní položka
	PP		Z54 D+M Plošina VZT vč. montážní části a opláštění, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.					
	VV		"připočet"		1,000			
N75	K	767110z55	Z55 D+M Pochozí lávky, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus				vlastní položka
	PP		Z55 D+M Pochozí lávky, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.					
	VV		"připočet"		1,000			
N76	K	767110z56	Z56 D+M Konstrukce střechy atria - nová, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus				vlastní položka
	PP		Z56 D+M Konstrukce střechy atria - nová, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.					
	VV		"připočet"		1,000			
N77	K	767110z57	Z57 D+M Lemování otvoru ve střeše - pod poklop, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus				vlastní položka
	PP		Z57 D+M Lemování otvoru ve střeše - pod poklop, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.					
	VV		"připočet"		2,000			
N78	K	767110z58	Z58 D+M Otevíratelný poklop tepelné izolační 6030 x 1850 mm, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus				vlastní položka
	PP		Z58 D+M Otevíratelný poklop tepelné izolační 6030 x 1850 mm, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.					
	VV		"připočet"		2,000			
N79	K	767110z59	Z59 D+M Kotvení potrubí ZOKT, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus				vlastní položka
	PP		Z59 D+M Kotvení potrubí ZOKT, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.					
	VV		"připočet"		2,000			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
2,00		0,00		2,00	
1,00		0,00		1,00	
1,00		0,00		1,00	
1,00		0,00		1,00	
2,00		0,00		2,00	
2,00		0,00		2,00	
2,00		0,00		2,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N80	K	767110z60	Z60 D+M Ocelová plošina pod jednotky chlazení sálu, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
	PP		Z60 D+M Ocelová plošina pod jednotky chlazení sálu, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.					
	VV		"připočet"		1,000			
N81	K	767111N617	N617 D+M ocelové pásové okno 66500x1550, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus				vlastní položka
	PP		N617 D+M ocelové pásové okno 66500x1550, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.					
	VV		"připočet"		1,000			
N82	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg				cena ÚRS 767801/21-II
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	VV		"předpokládaná výměra"		2 500,000			
N83	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg				cena ÚRS 767801/21-II
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg					
	VV		"předpokládaná výměra"		2 500,000			
N84	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg				cena ÚRS 767801/21-II
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg					
	VV		"předpokládaná výměra"		2 500,000			
N85	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg				cena ÚRS 767801/21-II
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 250 do 500 kg					
	VV		"předpokládaná výměra"		2 500,000			
	D	777	Podlahy lité					
4	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	603,25		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	VV		"odečet" nov_SV61+nov_SV62+nov_SV63		-477,80			
7	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,84		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		"přesun hmot"		0,00			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
1	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	1 006,69		0,00	cena z SoD SO 102.1
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový					
	VV		"SS54" 6.6"2		13,200			
N86	K	783826301	Elastický (trvale pružný) akrylátový nátěr omítek	m2				cena ÚRS 783A07/21-II

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
1,00		0,00		1,00	
1,00		0,00		1,00	
2 500,00		0,00		2 500,00	
2 500,00		0,00		2 500,00	
2 500,00		0,00		2 500,00	
2 500,00		0,00		2 500,00	
2 500,00		0,00		2 500,00	
0,00		-477,80		125,45	
0,00		0,00		0,00	
13,20		0,00		1 019,89	
13,20		0,00		13,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
	PP		Nádrž omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový											
	VV		*SS54* 6,6*2		13,200									

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		D OST	Ostatní					
1	K	OST11001R	X01 D+M Pfenosný hasicí přístroj, 6 kg 21A/113B, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	95,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		X01 D+M Pfenosný hasicí přístroj, 6 kg 21A/113B, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
	VV		"připočet"		1,000			
3	K	OST11003R	X03 D+M Vnitřní hydrant vestavný, DN 25, hadice 30 m, 650x650x285, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	3,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		X03 D+M Vnitřní hydrant vestavný, DN 25, hadice 30 m, 650x650x285, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
	VV		"připočet"		2,000			
N87	K	OST11017R1	X17 D+M Dvoukřídla revizní dvířka do prostoru nad vanami, ocelová, PO EW30 DP1-S, 900x1100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009 - příplatek k ceně prvku X17	kus				vlastní položka
	PP		X17 D+M Dvoukřídla revizní dvířka do prostoru nad vanami, ocelová, PO EW15 DP1-S, 900x1100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
	VV		"připočet"		8,000			
36	K	OST11036R	X31 D+M Zásobník papírových ručníků, matný nerez, 300-400 ručníků, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		X31 D+M Zásobník papírových ručníků, matný nerez, 300-400 ručníků, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
	VV		"připočet"		1,000			
37	K	OST11037R	X32 D+M Dávkovač pěnového mýdla, matný nerez, , bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		X32 D+M Dávkovač pěnového mýdla, matný nerez, , bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
	VV		"připočet"		1,000			
38	K	OST11038R	X33 D+M Odpadkový koš k montáži na stěnu, matný nerez, 22 litrů, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		X33 D+M Odpadkový koš k montáži na stěnu, matný nerez, 22 litrů, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
	VV		"připočet"		1,000			
45	K	OST11045R	X40 D+M Zrcadlo bezrámové, lepené na stěnu, 600x750mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	60,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		X40 D+M Zrcadlo bezrámové, lepené na stěnu, 600x750mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
	VV		"připočet"		1,000			
55	K	OST11055R	X54 D+M Akustický minerální panel v nikách oken v 1.PP+pož. Příčka EI60, tl. Panelu do 30mm1250x1200mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	22,00		0,00	cena z SoD SO 101
	PP		X54 D+M Akustický minerální panel v nikách oken v 1.PP+pož. Příčka EI60, tl. Panelu do 30mm1250x1200mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
	VV		"připočet"		1,000			

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
1,00		0,00		96,00	
2,00		0,00		5,00	
8,00		0,00		8,00	
1,00		0,00		43,00	
1,00		0,00		43,00	
1,00		0,00		43,00	
1,00		0,00		61,00	
1,00		0,00		23,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
56	K	OST11056R	X55 D+M Akustické minerální panely zavěšené do příhradových nosníků, tl. Panelu 40mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00		0,00	cena z SoD SO 101	0,00		-42,00		0,00	
	PP		X55 D+M Akustické minerální panely zavěšené do příhradových nosníků, tl. Panelu 40mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009											
	VV		"odečet"			-42,000								
N88	K	OST110X57	X57 D+M Motorické předokenní rolety - střecha atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		X57 D+M Motorické předokenní rolety - střecha atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.											
	VV		"připočet"		1,000									
N89	K	OST110X58	X58 D+M Mostový jeřáb do atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		X58 D+M Mostový jeřáb do atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.											
	VV		"připočet"		1,000									
N90	K	OST110X59	X59 D+M Záchytný systém pro podstřešní prostor atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.	kpl				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		X59 D+M Záchytný systém pro podstřešní prostor atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.											
	VV		"připočet"		1,000									
N91	K	OST110X60	X60 D+M Záchytný systém pro zastřešení atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.	kpl				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		X60 D+M Záchytný systém pro zastřešení atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.											
	VV		"připočet"		1,000									

D.1.4. 1 - ZTI												
Celková cena ZL												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -	množství po ZL
Náklady soupisu celkem												
D		D 1	Zdravotně technické instalace - vodovod									
D		D1.4	Potrubí požární vodovod									
1	K	Pol. 23.1	D+M DN25 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	46,00		0,00	cena SoD SO 101	10,00		0,00	56,00
	PP		D+M DN25 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI									
	VV		"přípočet"		10,000							
D		D1.8	Zařizovací předměty									
1	K	Pol. 57.1	D+M Umyvadlo - veřejnost Umyvadlo bílé závěsné 55cm, obdélníkový design s rovnou plochou kolem mísy a mírně zaoblenými hranami. Renomovaný výrobce. Bližší info viz VV ZTI	kus	65,00		0,00	cena SoD SO 101	1,00		0,00	66,00
	PP		D+M Umyvadlo - veřejnost Umyvadlo bílé závěsné 55cm, obdélníkový design s rovnou plochou kolem mísy a mírně zaoblenými hranami. Renomovaný výrobce. Bližší info viz VV ZTI									
	VV		"přípočet"		1,000							
2	K	Pol. 58.1	D+M Stojánková páková umyvadlová baterie. Těleso baterie celochromové, vysoký lesk. Bližší info viz VV ZTI	kus	65,00		0,00	cena SoD SO 101	1,00		0,00	66,00
	PP		D+M Stojánková páková umyvadlová baterie. Těleso baterie celochromové, vysoký lesk. Bližší info viz VV ZTI									
	VV		"přípočet"		1,000							
3	K	Pol. 59.1	D+M Rohový ventil DN15 pro nepojení baterie Bližší info viz VV ZTI	kus	130,00		0,00	cena SoD SO 101	2,00		0,00	132,00
	PP		D+M Rohový ventil DN15 pro nepojení baterie Bližší info viz VV ZTI									
	VV		"přípočet"		2,000							
4	K	Pol. 60.1	D+M Podomítkový zápachový uzávěr DN40, propojovací potrubí chrom Bližší info viz VV ZTI	kus	65,00		0,00	cena SoD SO 101	1,00		0,00	66,00
	PP		D+M Podomítkový zápachový uzávěr DN40, propojovací potrubí chrom Bližší info viz VV ZTI									
	VV		"přípočet"		1,000							
D		D1.9	Hydrantové soupravy									
1	K	Pol. 80.1	D+M Hydrantová sestava D25, včetně skříň (skříň, hadice, uzavírací ventil) osazená zámkem B. Materiál plech. Bližší info viz VV ZTI	kus	16,00		0,00	cena SoD SO 101	2,00		0,00	18,00
	PP		D+M Hydrantová sestava D25, včetně skříň (skříň, hadice, uzavírací ventil) osazená zámkem B. Materiál plech. Bližší info viz VV ZTI									
	VV		"přípočet"		2,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
D	D1.11		Ostatní vodovod											
1	K	Pol. 84.1	D+M Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta) Bližší info viz VV ZTI	kus	36,00		0,00	cena SoD SO 101	2,00		0,00		38,00	
	PP		D+M Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta) Bližší info viz VV ZTI											
	VV		*přípočet*		2,000									
N1	K	Pol. 88.1.1	D+M Stavební přípočce Bližší info viz VV ZTI	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		D+M Stavební přípočce Bližší info viz VV ZTI											
	VV		*přípočet*		1,000									
N2	K	Pol. Xx	Vsazení odbočky do již provedeného potrubí závit (mezipatro)	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		D+M Šroubení přímé potrubí-vnější závit mosaz 40x5/4" včetně vsazení do již provedeného rozvodu											
	VV		*přípočet*		1,000									
N3	K	Pol. 89.1	D Tlaková zkouška vodovodu Bližší info viz VV ZTI	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		D Tlaková zkouška vodovodu Bližší info viz VV ZTI											
	VV		*přípočet* - rozšíření tlakové zkoušky		1,000									
N4	K	Pol. 102.1	Ztížené podmínky pro montáže Bližší info viz VV ZTI	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže Bližší info viz VV ZTI											
					1,000									
D	D 2		Zdravotně technická instalace - kanalizace											
D	D2.2		Potrubí odvedení kondenzátu											
1	K	Pol. 114.1	D+M DN32 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	30,00		0,00	cena SoD SO 101	7,00		0,00		37,00	
	PP		D+M DN32 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI											
	VV		*přípočet*		7,000									
2	K	Pol. 115.1	D+M DN40 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	65,00		0,00	cena SoD SO 101	6,00		0,00		71,00	
	PP		D+M DN40 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI											
	VV		*přípočet*		6,000									
D	D2.5		Armatury, tvarovky											
11	K	Pol. 139.1	D+M Kondenz. sifon DN40 s vodorov. odtokem a svislým nebo vodorov. příp. 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápach. uzávěrkou a mech.zápach. uzávěrem(kulička) a čist. vložkou. Bližší info viz VV ZTI	kus	24,00		0,00	cena SoD SO 101	1,00		0,00		25,00	
	PP		D+M Kondenz. sifon DN40 s vodorov. odtokem a svislým nebo vodorov. příp. 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápach. uzávěrkou a mech.zápach. uzávěrem(kulička) a čist. vložkou. Bližší info viz VV ZTI											
	VV		*přípočet*		1,000									

D.1.4. 2 - VZT

Celková cena ZL

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
Náklady soupisu celkem														
D	D1		Zařízení 02.01 - Větrání výstavních prostorů a zázemí pro účinkující											
1	M	Pol1	02.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=6 100 m ³ /h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 100 m ³ /h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 100 m ³ /h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubor	1,00		0,00	cena SoD SO 10f	0,00		-1,00		0,00	
			02.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=6 100 m ³ /h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 100 m ³ /h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 (EN779) - rotační regenerační rekuperátor, min účinnost rekuperace tepla 82,0 %, min. účinnost rekuperace vlhkosti do 67,0 %, - integrované tepelné čerpadlo: min.výkon, zima: 12,0 kW, COP do 32 (kompresorový systém + rotační regenerátor), min.výkon, léto: 24,1 kW, ERR: do 5,1 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohřivač: Qr=15,66 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - uzavírací klapka - kapsový filtr M5 (EN779), netěsnost F9 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - tepelné čerpadlo - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - pružné manžety Max. hmotnost: 1260 kg, rozměry do: délka 3500 mm; výška 1700 mm; šířka 1490 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfiguraci zařízení a umístění na sířše objektu je nutné před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinátní výkresy vedení potrubí vč. fezo.											
			W	"odečet"			-1,000							
1.1	M	Pol1	02.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=6 220 m ³ /h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 220 m ³ /h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
			02.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=6 220 m ³ /h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 220 m ³ /h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 (EN779) - rotační regenerační rekuperátor, min účinnost rekuperace tepla 82,0 %, min. účinnost rekuperace vlhkosti do 67,0 %, - integrované tepelné čerpadlo: min.výkon, zima: 12,0 kW, COP do 32 (kompresorový systém + rotační regenerátor), min.výkon, léto: 24,1 kW, ERR: do 5,1 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohřivač: Qr=15,66 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - uzavírací klapka - kapsový filtr M5 (EN779), netěsnost F9 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - tepelné čerpadlo - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - pružné manžety Max. hmotnost: 1260 kg, rozměry do: délka 3500 mm; výška 1700 mm; šířka 1490 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfiguraci zařízení a umístění na sířše objektu je nutné před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinátní výkresy vedení potrubí vč. fezo.											
			W	"připočet"			1,000							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL
11	M	Poi11	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora	kus	13,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-13,00		0,00
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora										
	VV		"odečet"				-13,000						
12	M	Poi12	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora	kus	13,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-13,00		0,00
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora										
	VV		"odečet"				-13,000						
N1	M	Poi14.0	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm., RAL dle PD interiéru.	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm., RAL dle PD interiéru.										
	VV		"připočet"				1,000						
N2	M	Poi14.1	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na hranaté potrubí 425x75 mm., RAL dle PD interiéru.	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm., RAL dle PD interiéru.										
	VV		"připočet"				1,000						
N3	M	Poi14	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm., RAL dle PD interiéru.	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm., RAL dle PD interiéru.										
	VV		"připočet"				1,000						
19	M	Poi19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	540,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-4,00		536,00
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu										
	VV		"odečet"				-4,000						
22	M	Poi22	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	m	22,00		0,00	cena SoD SO 101	2,00		0,00		24,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm										
	VV		"připočet"				2,000						
15	M	Poi88	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm.	m	3,00		0,00	cena SoD SO 101	4,00		0,00		7,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm										
	VV		"připočet"				4,000						
23	M	Poi23	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	m	4,00		0,00	cena SoD SO 101	7,00		0,00		11,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm										
	VV		"připočet" 4+3				7,000						
26	M	Poi26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	582,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-89,00		493,00
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí										
	VV		"odečet zař. 02.1"				-5,000						
			"připočet zař. 02.1"				8,000						
			"připočet zař. 06.01"				9,000						
			"odečet zař. 07.01"				-14,000						
			"odečet zař. 18.01"				-87,000						
			celkem				-89,000						
19	M	Poi19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	540,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-46,00		494,00
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu										
	VV		"připočet zař. 02.01"				7,000						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
	VV		*přípočet zař.06.02*		8,000									
	VV		*odečet zař.18.01*		-61,000									
			celkem		-46,000									
	D	D2	Zařízení 03.01 - Větrání Zanderova sálu											
8	M	Pol44	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Dimenze a trasy VZT potrubí v podkrovní vč. napojení na VZT jednotku nutno před výrobou ověřit přímo na stavbě. Potrubí	m2	418,50		0,00	cena SoD SO 101	20,00		0,00		438,50	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Dimenze a trasy VZT potrubí v podkrovní vč. napojení na VZT jednotku nutno před výrobou ověřit přímo na stavbě. Potrubí je nutné namontovat v podkrovní s ohledem na přístup a servis k VZT jednotce a zvlhčovačům.											
	VV		*přípočet*		20,000									
	D	D4	Zařízení 06.01 - Větrání hygienických zázemí 1											
7	M	Pol68	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m2	51,00		0,00	cena SoD SO 101	8,00		0,00		59,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL 7040.											
	VV		*přípočet*		8,000									
	D	D5	Zařízení 06.02 - Větrání hygienických zázemí 2											
18	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samočepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	9,000		0,00	cena SoD SO 101	9,00		0,00		18,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samočepící trny k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		*přípočet*		9,000									
	D	D7	Zařízení 07.01 - Větrání šatny a foyer											
4	M	Pol96	PK 07.01.01 až PK 07.01.03 - Požární klapka 500x315, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	3,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-1,00		2,00	
	PP		PK 07.01.01 až PK 07.01.03 - Požární klapka 500x315, ovládání se servopohonem na 230 V											
	VV		*odečet*		-1,000									

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL
N4	M	Pol26.2	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí tmy k potrubí do vnitřního prostředí pro doizolování VZT k požární klapce	m2				vlastní položka	14,00		0,00		14,00
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí tmy k potrubí do vnitřního prostředí										
	VV		"připočet"		14,000								
	D	D8	Zařízení 08.01 - Větrání bufetu										
N5	M	Pol120.0	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o450 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.	m				vlastní položka	8,00		0,00		8,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o450 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.										
	VV		"připočet"		8,000								
N6	M	Pol120.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o350 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.	m				vlastní položka	7,00		0,00		7,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o350 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.										
	VV		"připočet"		7,000								
N7	M	Pol121.0	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.	m				vlastní položka	8,00		0,00		8,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.										
	VV		"připočet"		8,000								
N8	M	Pol121.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.	m				vlastní položka	8,00		0,00		8,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.										
	VV		"připočet"		8,000								
25	M	Pol151	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,000		0,00	cena SoD SO 101	1,00		0,00		2,00
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 76 m, technologická spotřeba 82 m.										
	VV		"připočet"		1,000								
23	M	Pol124	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu - odpadní potrubí na stěchu	m2	355,50		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-17,00		338,50
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu - odpadní potrubí na stěchu										
	VV		"odečet"		-17,000								
24	M	Pol125	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí tmy k potrubí do vnitřního prostředí	m2	211,10		0,00	cena SoD SO 101	48,00		0,00		259,10
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí tmy k potrubí do vnitřního prostředí										
	VV		"připočet"		48,000								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
	D	D12	Zařízení 10.01 - Větrání kanceláří v 1.PP											
9	M	Pol167	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400 mm	m	10,70		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-1,50		9,20	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400 mm											
	VV		"odečet"			-1,500								
12	M	Pol86	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm.	m	3,00		0,00	cena SoD SO 101	1,50		0,00		4,50	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm											
	VV		"připočet"		1,500									
	D	D34	Zařízení 18.01 - Větrání CHÚC B											
6	M	Pol232	18.01.01 MK a 18.01.03 MK - uzavírací klapka 1000x800 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)	kus	2,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-2,00		0,00	
	PP		18.01.01 MK a 18.01.03 MK - uzavírací klapka 1000x800 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)											
	VV		"odečet"			-2,000								
9	M	Pol235	PK 18.01.01 a PK 18.01.02 - Požární klapka 800x1000, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	2,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-2,00		0,00	
	PP		PK 18.01.01 a PK 18.01.02 - Požární klapka 800x1000, ovládání se servopohonem na 230 V											
	VV		"odečet"			-2,000								
11	M	Pol237	Kompletní tlumič hluku 1000x1000 mm z originálních buněk 2x500x500, délky 2000 mm	kus	2,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-2,00		0,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 1000x1000 mm z originálních buněk 2x500x500, délky 2000 mm											
	VV		"odečet"			-2,000								
12	M	Pol238	Regulační klapka 1000x800 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	2,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-2,00		0,00	
	PP		Regulační klapka 1000x800 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání											
	VV		"odečet"			-2,000								

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL
	D	D41	Zařízení 01.01 - Větrání sálu								
N9	K	Pol2	01.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do venkovního prostředí se stříškou (přívod Qp=40 000 m3/h, Dp=450 Pa / odvod Qo=40 000 m3/h, Dp=450 Pa)	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		01.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí se stříškou (přívod Qp=40 000 m3/h, Dp=450 Pa / odvod Qo=40 000 m3/h, Dp=450 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 (EN779) - rotační regenerační rekuperátor, sorpční, min.teplotní účinnost rekuperace tepla 84,0 % - směšování: klapka se servopohonem, cirkulační vzduch 28 000 m3/h, Dp=25 Pa - přívodní radiální ventilátor s AC motorem - přímý výparník/kondenzátor, chladivo FreonR410, 4 fady, 3 okruhy (dělení 1:1:1), rozečt lamel 2.5mm, Qoh=do 173 kW, Qch=do 137 kW - eliminátor kapek - Odvodní část: - uzavírací klapka - kapsový filtr M5 (EN779), nečistota F9 - odvodní ventilátor s AC motorem - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - pružné manžety Max. hmotnost: 4500 kg, rozměry do: délka 4800 mm; výška 2850 mm; šířka 3050 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profesce MaR Konfiguraci zařízení a umístění na střeše objektu je nutné před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy vedení potrubí vč. řezů. Maximální celková hladina akustického výkonu - do okolí: 69 dB(A) Radiální ventilátory s volnými C pro oběžnými koly poháněnými PM-motory Motory jsou vybaveny tepelnou ochranou a jsou prokabelovány s frekvenčním měněním Zařízení je opatřeno základovým rámem. Regulace zařízení bude na konstantní průtok, ventilátory vybaveny regulátory výkonu a servisními vypínači Zařízení je rozděleno do 11 transportních sekcí. Nečistota skříně L1(M), faktor tepelných mostů TB3(M), SFPvAHU 2097 W.m-3.s Zařízení je ve shodě s požadavky ErP 2018								
	VV		"připočet"		1,000						
N10	K	Pol3	Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500 a 24x500x500, délky 1500 mm	kus				vlastní položka	2,00	0,00	2,00
	PP		Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500 a 24x500x500, délky 1500 mm								
	VV		"připočet"		2,000						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
N11	K	Pol4	Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500, délky 2000 mm	kus				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500, délky 2000 mm											
	VV		"přípočet"		2,000									
N12	K	Pol5	Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500, délky 1000 mm	kus				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500, délky 1000 mm											
	VV		"přípočet"		2,000									
N13	K	Pol6	Přívodní vířivý stropní anemostat pro výšku výfuku nad 3,8 m, s nastavitelnými lamelami, pro průtok vzduchu do Qv=1090 m3/h, pro zasunutí do spiro potrubí ø400 mm, ovládání servopohonem 24 V, 2-10 V, RAL dle PD arch.	kus				vlastní položka	10,00		0,00		10,00	
	PP		Přívodní vířivý stropní anemostat pro výšku výfuku nad 3,8 m, s nastavitelnými lamelami, pro průtok vzduchu do Qv=1090 m3/h, pro zasunutí do spiro potrubí ø400 mm, ovládání servopohonem 24 V, 2-10 V, RAL dle PD arch. Výfuková část s přírubou, vertikální připojení, odnímatelná čelní část											
	VV		"přípočet"		10,000									
N14	K	Pol7	Přívodní vířivý stropní anemostat pro výšku výfuku nad 3,8 m, s nastavitelnými lamelami, pro průtok vzduchu do Qv=2250 m3/h, pro zasunutí do spiro potrubí ø630 mm, ovládání servopohonem 24 V, 2-10 V, RAL dle PD arch.	kus				vlastní položka	10,00		0,00		10,00	
	PP		Přívodní vířivý stropní anemostat pro výšku výfuku nad 3,8 m, s nastavitelnými lamelami, pro průtok vzduchu do Qv=2250 m3/h, pro zasunutí do spiro potrubí ø630 mm, ovládání servopohonem 24 V, 2-10 V, RAL dle PD arch. Výfuková část s přírubou, vertikální připojení, odnímatelná čelní část											
	VV		"přípočet"		10,000									
N15	K	Pol8	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 1225x325 mm., RAL dle PD arch.	kus				vlastní položka	20,00		0,00		20,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 1225x325 mm., RAL dle PD arch.											
	VV		"přípočet"		20,000									
N16	K	Pol9	Regulační klapka 1400x1400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP		Regulační klapka 1400x1400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání											
	VV		"přípočet"		2,000									
N17	K	Pol13	Regulační klapka ø1000 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	kus				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP		Regulační klapka ø1000 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání											
	VV		"přípočet"		2,000									
N18	K	Pol15	Regulační klapka ø710 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	kus				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP		Regulační klapka ø710 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání											
	VV		"přípočet"		2,000									
N19	K	Pol16	Protidešťová žaluzie 2000x1500 mm, včetně síto proti ptactvu pro instalaci do VZT potrubí, materiál: pozink	kus				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 2000x1500 mm, včetně síto proti ptactvu pro instalaci do VZT potrubí, materiál: pozink											
	VV		"přípočet"		2,000									
N20	K	Pol18.1	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího materiálu	m2				vlastní položka	448,00		0,00		448,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu											
	VV		"přípočet"		448,000									

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
N21	K	Poi20	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o1400mm.	bm				vlastní položka	38,00		0,00		38,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o1400 mm.											
	VV		*připočet		38,000									

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL
N22	K	Pol24	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø1000mm.	bm				vlastní položka	23,00	0,00	23,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø1000 mm.								
	VV		*připočet		23,000						
N23	K	Pol25	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø900mm.	bm				vlastní položka	10,00	0,00	10,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø900 mm.								
	VV		*připočet		10,000						
N24	K	Pol27	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø800mm.	bm				vlastní položka	10,00	0,00	10,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø800 mm.								
	VV		*připočet		10,000						
N25	K	Pol28	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø710mm.	bm				vlastní položka	26,00	0,00	26,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø710 mm.								
	VV		*připočet		26,000						
N26	K	Pol29	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø630mm.	bm				vlastní položka	22,00	0,00	22,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø630 mm.								
	VV		*připočet		22,000						
N27	K	Pol30	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø560mm.	bm				vlastní položka	9,00	0,00	9,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø560 mm.								
	VV		*připočet		9,000						
N38	K	Pol31.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø500m.	bm				cena SoD SO 101, pol.166	9,00	0,00	9,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø500 mm.								
	VV		*připočet		9,000						
N39	K	Pol32.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø450mm.	bm				vlastní položka	9,00	0,00	9,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø450mm.								
	VV		*připočet		9,000						
N40	K	Pol33.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400mm.	bm				cena SoD SO 101	5,00	0,00	5,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400 mm.								
	VV		*připočet		5,000						
N41	K	Pol34	Nenasákavá kaučuková izolace tl. 6 mm - pro potrubí a distribuční prvky pod stropem sálu	m2				vlastní položka	535,00	0,00	535,00
	PP		Nenasákavá kaučuková izolace tl. 6 mm - pro potrubí a distribuční prvky pod stropem sálu								
	VV		*připočet		535,000						
N42	K	Pol35	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí	m2				vlastní položka	698,00	0,00	698,00
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí								
	VV		*připočet		698,000						
N43	K	Pol37	Antivibrační pryž pod VZT jednotku	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Antivibrační pryž pod VZT jednotku								
	VV		*připočet		1,000						
N44	K	Pol38	Podpůrné konstrukce pod VZT potrubí a tlumiče hluku na ochozu krovu	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Podpůrné konstrukce pod VZT potrubí a tlumiče hluku na ochozu krovu								
	VV		*připočet		1,000						
N45	K	Pol39	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení								
	VV		*připočet		1,000						
N46	K	Pol40	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072								
	VV		*připočet		1,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL
N47	K	Pol41	Montážní a kotvicí systém pro velké spiro potrubí zavěšené pod střechou sálu	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Montážní a kotvicí systém pro velké spiro potrubí zavěšené pod střechou sálu								
	VV		"připočet"		1,000						
N48	K	Pol42	Manuál pro obsluhu a údržbu (2-krát výtisky + 1-krát digitálně)	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Manuál pro obsluhu a údržbu (2-krát výtisky + 1-krát digitálně)								
	VV		"připočet"		1,000						
N49	K	Pol43	Měření hluku včetně protokolu	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Měření hluku včetně protokolu								
	VV		"připočet"		1,000						
N50	K	Pol45	Zaškolení obsluhy a údržbu	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Zaškolení obsluhy a údržbu								
	VV		"připočet"		1,000						
N51	K	Pol46	Provozní a komplexní zkoušky	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Provozní a komplexní zkoušky								
	VV		"připočet"		1,000						
N52	K	Pol47	Zaregulování potrubní sítě na projektované parametry	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Zaregulování potrubní sítě na projektované parametry								
	VV		"připočet"		1,000						
N53	K	Pol49	Náhradní sada filtrů	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Náhradní sada filtrů								
	VV		"připočet"		1,000						
N54	K	Pol50	Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)								
	VV		"připočet"		1,000						
N55	K	Pol51	Rizika související s instalací, montáží a pomocnými pracemi VZT potrubí a zařízení	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Rizika související s instalací, montáží a pomocnými pracemi VZT potrubí a zařízení								
	VV		"připočet"		1,000						
N56	K	Pol52	Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)								
	VV		"připočet"		1,000						
N57	K	Pol53	Montáž celkem	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Montáž celkem								
	VV		"připočet"		1,000						
N58	K	Pol54	Kompletace	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Kompletace								
	VV		"připočet"		1,000						
N59	K	Pol55	Doprava	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Doprava								
	VV		"připočet"		1,000						
N60	K	Pol56	Stavební přímopoce	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Stavební přímopoce (položka obsahuje vybourání, zapravení, jádrové vtání, šetrné bourání, přesun hmot a likvidace sutí)								
	VV		"připočet"		1,000						

D.1.4. 4 - Chlazení

Celková cena ZL

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL
Náklady soupisu celkem											
D		D11	Split 10								
N1	K	Pol1	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkonu ... 67,0 kW při el. příkonu ... 24,2 kW/ 400V/ 50Hz; topný výkon ... 67,0 kW při el. příkonu ... 19,0 kW/ 400V/ 50Hz; hl. ak. tlaku ... 67 dB(A), hl. ak. výkonu ... 90 dB(A); el. jištění ... 3x80A; rozměry ... 1690x1290x780 (VxŠxH) hmotnost ... 356 kg	kus				vlastní položka	2,00	0,00	2,00
	PP		D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkonu ... 67,0 kW při el. příkonu ... 24,2 kW/ 400V/ 50Hz; topný výkon ... 67,0 kW při el. příkonu ... 19,0 kW/ 400V/ 50Hz; hl. ak. tlaku ... 67 dB(A), hl. ak. výkonu ... 90 dB(A); el. jištění ... 3x80A; rozměry ... 1690x1290x780 (VxŠxH) hmotnost ... 356 kg		2,000						
	VV		"připočet"								
N2	K	Pol2	Řídicí jednotka Master (Hlavní - řídicí) vč. komunikace M-Bus/Modbus	kus				vlastní položka	2,00	0,00	2,00
	PP		Řídicí jednotka Master (Hlavní - řídicí) vč. komunikace M-Bus/Modbus		2,000						
	VV		"připočet"								
N3	K	Pol3	Řídicí jednotka Slave (vedlejší - řídicí)	kus				vlastní položka	4,00	0,00	4,00
	PP		Řídicí jednotka Slave (vedlejší - řídicí)		4,000						
	VV		"připočet"								
N4	K	Pol4	PMV ventil - prochladičivýkon do 28 kW	kus				vlastní položka	6,00	0,00	6,00
	PP		PMV ventil - prochladičivýkon do 28 kW		6,000						
	VV		"připočet"								
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	29,00		0,00	cena SoD SO 101	33,00	0,00	62,00
	PP		D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace		33,000						
	VV		"připočet"								
4	K	Pol6	D+M Doplnění chladiva	kg	3,00		0,00	cena SoD SO 101	30,00	0,00	33,00
	PP		D+M Doplnění chladiva		30,000						
	VV		"připočet"								
N5	K	Pol7	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Servisní spuštění a uvedení do provozu		1,000						
	VV		"připočet"								
N6	K	Pol8	Uložné, pomocné konstrukce pod zařízení chlazení	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Uložné, pomocné konstrukce pod zařízení chlazení		1,000						
	VV		"připočet"								
N7	K	Pol9	Stíženě pracovní podmínky	soubor				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Stíženě pracovní podmínky		1,000						
	VV		"připočet"								

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL
N8	K	Pol10	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072										
	VV		"připočet"		1,000								
N9	K	Pol11	Nosné konstrukce, pevné body	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Nosné konstrukce, pevné body										
	VV		"připočet"		1,000								
N10	K	Pol12	Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.										
	VV		"připočet"		1,000								
N11	K	Pol13	Provozní, manipulační a havarijní řád	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Provozní, manipulační a havarijní řád										
	VV		"připočet"		1,000								
N12	K	Pol14	Zaškolení obsluhy a zkušební provoz	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Zaškolení obsluhy a zkušební provoz										
	VV		"připočet"		1,000								
N13	K	Pol15	Přesum hmot vertikální a horizontální vč. jeřábu	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Přesum hmot vertikální a horizontální										
	VV		"připočet"		1,000								
N14	K	Pol16	Doprava	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Doprava										
	VV		"připočet"		1,000								
N15	K	Pol17	Montáž	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Montáž										
	VV		"připočet"		1,000								

D.1.4. 5 - M+R

Celková cena ZL

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
Náklady soupisu celkem														
D		D1	Rozvaděč RMR2.1											
N1	K	Pol57	Modul AI=8 (0-10V), a další nutné příslušenství	ks				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Modul AI=8 (0-10V), a další nutné příslušenství											
	VV		*připočet		1,000									
N2	K	RMR2.1	Rozvaděč oceloplechový stávající - doplnění, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování	ks				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Rozvaděč oceloplechový stávající - doplnění, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování											
	VV		*připočet		1,000									
N3	K	T.CO2.1.1-4	Prostorový snímač teploty a CO2, napájení 24V AC/DC, 0-50°C/0-10V, 0-2000ppm/0-10V, IP20	ks				vlastní položka	4,00		0,00		4,00	
	PP		Prostorový snímač teploty a CO2, napájení 24V AC/DC, 0-50°C/0-10V, 0-2000ppm/0-10V, IP20											
	VV		*připočet		4,000									
D		D2	Rozvaděč RMR6.2											
N4	K	AHU 01.01	Vzduchotechnická jednotka s vlastní regulací, komunikace po Modbus RTU (DODÁVKA VZT)	ks				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Vzduchotechnická jednotka s vlastní regulací, komunikace po Modbus RTU (DODÁVKA VZT)											
	VV		*připočet		1,000									
N5	K	Pol58	Modul AI=2, AO=4, DI=2, DO=2, komunikační modul Modbus RTU (20 DB) a další nutné příslušenství	ks				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Modul AI=2, AO=4, DI=2, DO=2, komunikační modul Modbus RTU (20 DB) a další nutné příslušenství											
	VV		*připočet		1,000									
N6	K	RMR6.2	Rozvaděč oceloplechový stávající - doplnění, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování	ks				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Rozvaděč oceloplechový stávající - doplnění, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování											
	VV		*připočet		1,000									
N7	K	T.01.01.1-2	Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby, l=220 mm	ks				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP		Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby, l=220 mm											
	VV		*připočet		2,000									
N8	K	YA01.01.xx	Anemostat se servopohonem 24V, 0-10V (DODÁVKA VZT)	ks				vlastní položka	20,00		0,00		20,00	
	PP		Anemostat se servopohonem 24V, 0-10V (DODÁVKA VZT)											
	VV		*připočet		20,000									
D		D3	Centrála řídicího systému											
N9	K	Pol59	Uživatelský SW, vizualizace technologického zařízení, historie dat a trendů, webový prohlížeč, internet a další nutné programy - rozšíření o 38 DB	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Uživatelský SW, vizualizace technologického zařízení, historie dat a trendů, webový prohlížeč, internet a další nutné programy - rozšíření o 38 DB											
	VV		*připočet		1,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
D	D4		Software											
N10	K	Pol60	Software pro podcentrály 38 DB	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Software pro podcentrály 38 DB											
	VV		*připčet		1,000									
N11	K	Pol61	Software pro centrálu 38 DB	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Software pro centrálu 38 DB											
	VV		*připčet		1,000									
D	D5		Montážní materiál											
N12	K	Pol62	Kabel STP 6, včetně koncovek RJ45, l=20m	ks				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP		Kabel STP 6, včetně koncovek RJ45, l=20m											
	VV		*připčet		2,000									
2	K	Pol30	D+M Kabel stíněný J-Y-St-Y 2x2x0,8	m	800,00		0,00	cena SoD SO 101	25,00		0,00		825,00	
	PP		Kabel stíněný J-Y-St-Y 2x2x0,8											
	VV		*připčet		25,000									
3	K	Pol31	D+M Kabel stíněný JYTY 2x1	m	7 100,00		0,00	cena SoD SO 101	110,00		0,00		7 210,00	
	PP		Kabel stíněný JYTY 2x1											
	VV		*připčet		110,000									
4	K	Pol32	D+M Kabel stíněný JYTY 4x1	m	5 600,00		0,00	cena SoD SO 101	300,00		0,00		5 900,00	
	PP		Kabel stíněný JYTY 4x1											
	VV		*připčet		300,000									
22	K	Pol50	D+M Kabelový žlab neděrovaný 62/50 mm, vč. víka a příslušenství pro upevnění	m	190,00		0,00	cena SoD SO 101	55,00		0,00		245,00	
	PP		Kabelový žlab neděrovaný 62/50 mm, vč. víka a příslušenství pro upevnění											
	VV		*připčet		55,000									
N13	K	Pol67	Montáž kabelů pod omítku - drážkování	m				vlastní položka	60,00		0,00		60,00	
	PP		Montáž kabelů pod omítku - drážkování											
	VV		*připčet		60,000									
29	K	Pol57	D+M EI. instalační tuhá hrdlová trubka PVC 25, vč. upevnění	m	1 700,00		0,00	cena SoD SO 101	80,00		0,00		1 780,00	
	PP		EI. instalační tuhá hrdlová trubka PVC 25, vč. upevnění											
	VV		*připčet		80,000									
31	K	Pol59	D+M EI. instalační ohebná trubka PVC 25, vč. upevnění	m	400,00		0,00	cena SoD SO 101	30,00		0,00		430,00	
	PP		EI. instalační ohebná trubka PVC 25, vč. upevnění											
	VV		*připčet		30,000									
33	K	Pol61	D+M Odbočná hranatá krabice se svorkovnicí 75x75x36, PE (A8)	kus	90,00		0,00	cena SoD SO 101	22,00		0,00		112,00	
	PP		Odbočná hranatá krabice se svorkovnicí 75x75x36, PE (A8)											
	VV		*připčet		22,000									
34	K	Pol62	D+M Krabice přístrojová KP68	kus	50,00		0,00	cena SoD SO 101	4,00		0,00		54,00	
	PP		Krabice přístrojová KP68											
	VV		*připčet		4,000									
N14	K	Pol73	Drobný montážní materiál	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Drobný montážní materiál											
	VV		*připčet		1,000									
37	K	Pol65	D+M Požární ucpávka pro svazek kabelů do průměru 50 mm, odolnost dle PBR	kus	24,00		0,00	cena SoD SO 101	1,00		0,00		25,00	
	PP		Požární ucpávka pro svazek kabelů do průměru 50 mm, odolnost dle PBR											
	VV		*připčet		1,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
D	D6		Ostatní											
N15	K	Pol75	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy											
	VV		*připočet		1,000									
N16	K	Pol76	Vypracování svorkových schémat rozvaděčů (el. zapojení) na vybraného dodavatele MaR	ks				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Vypracování svorkových schémat rozvaděčů (el. zapojení) na vybraného dodavatele MaR											
	VV		*připočet		1,000									
N17	K	Pol77	Vypracování dokumentace skutečného provedení (vypracuje dodavatel MaR)	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení (vypracuje dodavatel MaR)											
	VV		*připočet		1,000									
N18	K	Pol78	Spolupráce profesí RTCH, VZT, ZTI na tvorbě software MaR	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Spolupráce profesí RTCH, VZT, ZTI na tvorbě software MaR											
	VV		*připočet		1,000									
N19	K	Pol79	Revize	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Revize											
	VV		*připočet		1,000									
N20	K	Pol80	Provozní a komplexní zkoušky	hod				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Provozní a komplexní zkoušky											
	VV		*připočet		1,000									
N21	K	Pol81	Manipulační a provozní řád	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Manipulační a provozní řád											
	VV		*připočet		1,000									
N22	K	Pol82	Likvidace odpadů	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Likvidace odpadů											
	VV		*připočet		1,000									
N23	K	Pol83	Stavební přímocce	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Stavební přímocce (položka obsahuje vybourání, zapravení, jádrové vrtání, šetrné bourání,přesun hmot a likvidace sut)											
	VV		*připočet		1,000									
N24	K	Pol84	VRN, doprava, přesun, lešení, zařízení staveniště, BOZP, PO	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		VRN, doprava, přesun, lešení, zařízení staveniště, BOZP, PO											
	VV		*připočet		1,000									

D.1.4.6 - ESI

Celková cena ZL

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
Náklady soupisu celkem														
	D	D 1	Kabely											
2	M	Pol. 2	D CYKY-J 3x1,5	m	35 600,00		0,00	cena SoD SO 101	150,00		0,00		35 750,00	
	PP		D CYKY-J 3x1,5											
	VV		"připočet"		150,000									
4	M	Pol. 4	D CYKY-J 3x2,5	m	20 950,00		0,00	cena SoD SO 101	750,00		0,00		21 700,00	
	PP		D CYKY-J 3x2,5											
	VV		"připočet"		750,000									
12	M	Pol. 11	D CYKY-J 5x2,5	m	600,00		0,00	cena SoD SO 101	280,00		0,00		880,00	
	PP		D CYKY-J 5x2,5											
	VV		"připočet"		280,000									
N1	M	Pol. 16.1	D CYKY-J 5x35	m				vlastní položka	150,00		0,00		150,00	
	PP		D CYKY-J 5x35											
	VV		"připočet"		150,000									
N2	M	Pol. 16.2	D CYKY-J 5x50	m				vlastní položka	160,00		0,00		160,00	
	PP		D CYKY-J 5x50											
	VV		"připočet"		160,000									
23	M	Pol. 22	D CHKE-V 3x1,5	m	8 300,00		0,00	cena SoD SO 101	400,00		0,00		8 700,00	
	PP		D CHKE-V 3x1,5											
	VV		"připočet"		400,000									
24	M	Pol. 23	D CHKE-V 3x2,5	m	650,00		0,00	cena SoD SO 101	150,00		0,00		800,00	
	PP		D CHKE-V 3x2,5											
	VV		"připočet"		150,000									
N3	M	Pol. 26.1	D CHKE-V 4x4	m				vlastní položka	300,00		0,00		300,00	
	PP		D CHKE-V 4x4											
	VV		"připočet"		300,000									
N4	M	Pol. 26.2	D CHKE-V 4x10	m				vlastní položka	150,00		0,00		150,00	
	PP		D CHKE-V 4x10											
	VV		"připočet"		150,000									
33	M	Pol. 32	D CHKE-V 5x50	m	55,00		0,00	cena SoD SO 101	100,00		0,00		155,00	
	PP		D CHKE-V 5x50											
	VV		"připočet"		100,000									
34	M	Pol. 33	D CHKE-V 7x1,5	m	390,00		0,00	cena SoD SO 101	320,00		0,00		710,00	
	PP		D CHKE-V 7x1,5											
	VV		"připočet"		320,000									
44	K	Pol. 43	Montážní práce	hod	2 000,00		0,00	cena SoD SO 101	250,00		0,00		2 250,00	
	PP		Montážní práce											
	VV		"připočet"		250,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL
D	D 2		Rozvaděče, podlahové a zásuvkové skříně								
N5	M	Pol. 44.1	D Rozvaděč rozvodny R II - RH II - příplatek za změnu	ks				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		D Rozvaděč rozvodny R II - RH II								
	VV		"přípočet"		1,000						
N6	M	Pol. 45.1	D Rozvaděč rozvodny R III - RH III - příplatek za změnu	ks				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		D Rozvaděč rozvodny R III - RH III								
	VV		"přípočet"		1,000						
N7	M	Pol. 46.1	D Rozvaděč Rsál - příplatek za změnu	ks				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		D Rozvaděč Rsál								
	VV		"přípočet"		1,000						
N8	M	Pol. 48.1	D Rozvaděč 1R01.2 - příplatek za změnu	ks				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		D Rozvaděč 1R01.2								
	VV		"přípočet"		1,000						
N9	M	Pol. 97.1	D Rozvaděč 1R6.2 - příplatek za změnu	ks				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		D Rozvaděč 1R6.2								
	VV		"přípočet"		1,000						
N10	M	Pol. 98.1	D Rozvaděč 1R6.3 - příplatek za změnu	ks				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		D Rozvaděč 1R6.3								
	VV		"přípočet"		1,000						
N11	M	Pol. 99.1	D Rozvaděč 1R6.4 - příplatek za změnu	ks				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		D Rozvaděč 1R6.4								
	VV		"přípočet"		1,000						
N12	M	Pol. 100.1	D R-PBŘ II - příplatek za změnu	ks				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		D R-PBŘ II								
	VV		"přípočet"		1,000						
N13	M	Pol. 101.1	D R-PBŘ III - příplatek za změnu	ks				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		D R-PBŘ III								
	VV		"přípočet"		1,000						
66	K	Pol. 109	Montážní práce	hod	1 500,00		0,00	cena SoD SO 101	20,00	0,00	1 520,00
	PP		Montážní práce								
	VV		"přípočet"		20,000						
D	D 3		Instalační přístroje								
1	M	Pol. 110	D Vypínač č. 1-7, IP 20	ks	115,00		0,00	cena SoD SO 101	1,00	0,00	116,00
	PP		D Vypínač č. 1-7, IP 20								
	VV		"přípočet"		1,000						
20	M	Pol. 114	D Tlačítko 230V/16A, IP 20 se signalizací	ks	1,000		0,00	cena SoD SO 101	1,00	0,00	2,00
	PP		D Tlačítko 230V/16A, IP 20 se signalizací								
	VV		"přípočet"		1,000						
9	M	Pol. 118	D Zásuvka 230V/16A, IP 20	ks	384,00		0,00	cena SoD SO 101	4,00	0,00	388,00
	PP		D Zásuvka 230V/16A, IP 20								
	VV		"přípočet"		4,000						
25	K	Pol. 134	Montážní práce	hod	500,00		0,00	cena SoD SO 101	2,50	0,00	502,50
	PP		Montážní práce								
	VV		"přípočet"		2,500						
D	D 6		Moderní svítidla								
8	M	Pol. 203	D M5 - nástěnné svítidlo 1x14W, LED, IP44, včetně příslušenství	ks	61,00		0,00	cena SoD SO 101	1,00	0,00	62,00
	PP		D M5 - nástěnné svítidlo 1x14W, LED, IP44, včetně příslušenství								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL
	VV		"připočet"		1,000						
9	M	Pol. 204	D M6 - zápusťné svítidlo 1x2W, LED, asym., reg. Dali, včetně příslušenství	ks	16,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00	-8,00	8,00
	PP		D M6 - zápusťné svítidlo 1x2W, LED, asym., reg. Dali, včetně příslušenství								
	VV		"odečet"		-8,000						
12	M	Pol. 207	D M10 - závěsné svítidlo 1x37W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	14,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00	-2,00	12,00
	PP		D M10 - závěsné svítidlo 1x37W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství								
	VV		"odečet"		-2,000						
26	M	Pol. 221	D M24N - nástěnné svítidlo 1x6W, LED, včetně nouzového modulu a příslušenství	ks	8,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00	-4,00	4,00
	PP		D M24N - nástěnné svítidlo 1x6W, LED, včetně nouzového modulu a příslušenství								
	VV		"odečet"		-4,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
38	M	Pol. 232	D M36 - nástěnné svítidlo 1x6,4W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	26,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-26,00		0,00	
	PP		D M36 - nástěnné svítidlo 1x6,4W, LED, IP66, včetně příslušenství											
	VV		*odečet*				-26,000							
39	M	Pol. 233	D M37 - nástěnné svítidlo 1x7,5W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	52,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-52,00		0,00	
	PP		D M37 - nástěnné svítidlo 1x7,5W, LED, IP66, včetně příslušenství											
	VV		*odečet*				-52,000							
40	K	Pol. 234	Montážní práce	hod	2 300,00		0,00	cena SoD SO 101	0,00		-228,50		2 071,50	
	PP		Montážní práce											
	VV		*odečet*				-228,500							
	D	D 9	Nouzové osvětlení											
6	M	Pol. 247	D N6 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x3W, LED, včetně příslušenství	ks	8,00		0,00	cena SoD SO 101	4,00		0,00		12,00	
	PP		D N6 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x3W, LED, včetně příslušenství											
	VV		*připočet*		4,000									
N14	M	Pol. 253.1	D N13 - venkovní nástěnné nouzové svítidlo LED, IP65, včetně příslušenství	ks				vlastní položka	14,00		0,00		14,00	
	PP		D N13 - venkovní nástěnné nouzové svítidlo, LED, IP65, včetně příslušenství											
	VV		*připočet*		14,000									
14	K	Pol. 255	Montážní práce	hod	500,00		0,00	cena SoD SO 101	40,00		0,00		540,00	
	PP		Montážní práce											
	VV		*připočet*		40,000									
	D	D21	Vyhřívání žlabů a potrubí											
1	M	Pol. 306	D Rozvodnice s regulací EMDR-10 vč. nast. a oživení	ks	3,00		0,00	cena SoD SO 101	3,00		0,00		6,00	
	PP		D Rozvodnice s regulací EMDR-10 vč. nast. a oživení											
	VV		*připočet*		3,000									
2	M	Pol. 307	D Samoregulační topný kabel 18W/m při 5st	m	220,00		0,00	cena SoD SO 101	270,00		0,00		490,00	
	PP		D Samoregulační topný kabel 18W/m při 5st											
	VV		*připočet*		270,000									
3	M	Pol. 308	D Napojovací a ukončovací sada	ks	22,00		0,00	cena SoD SO 101	36,00		0,00		58,00	
	PP		D Napojovací a ukončovací sada											
	VV		*připočet*		36,000									
4	M	Pol. 309	D Rozbočovací T-spojka pro 3 topné kabely	ks	19,00		0,00	cena SoD SO 101	22,00		0,00		41,00	
	PP		D Rozbočovací T-spojka pro 3 topné kabely											
	VV		*připočet*		22,000									
5	M	Pol. 310	D Nerezové úchyty do žlabu	ks	120,00		0,00	cena SoD SO 101	260,00		0,00		380,00	
	PP		D Nerezové úchyty do žlabu											
	VV		*připočet*		260,000									
6	K	Pol. 311	Montážní práce	hod	98,00		0,00	cena SoD SO 101	132,00		0,00		230,00	
	PP		Montážní práce											
	VV		*připočet*		132,000									

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL
D	D23		Venkovní rolety								
N15	K	Pol. 334	Napojení motoru rolety	ks	36,000			vlastní položka	36,00	0,00	72,00
	PP		Napojení motoru rolety								
	VV		"připočet"		36,000						
N16	K	Pol. 335	Ovladač 4ks motorů	ks	9,000			vlastní položka	9,00	0,00	18,00
	PP		Ovladač 4ks motorů								
	VV		"připočet"		9,000						
N17	K	Pol. 336	Ústředna ovládání rolet	ks	1,000			vlastní položka	1,00	0,00	2,00
	PP		Ústředna ovládání rolet								
	VV		"připočet"		1,000						
N18	K	Pol. 337	Meteostanice pro ovládání rolet	ks	1,000			vlastní položka	1,00	0,00	2,00
	PP		Meteostanice pro ovládání rolet								
	VV		"připočet"		1,000						
N19	K	Pol. 338	Manuální ovladač rolet	ks	1,000			vlastní položka	1,00	0,00	2,00
	PP		Manuální ovladač rolet								
	VV		"připočet"		1,000						
N20	K	Pol. 339	Nastavení systému včetně propojení s MaR, pomocné práce a ostatní pomocný materiál	ks	1,000			vlastní položka	1,00	0,00	2,00
	PP		Nastavení systému včetně propojení s MaR, pomocné práce a ostatní pomocný materiál								
	VV		"připočet"		1,000						
N21	K	Pol. 340	Montážní práce	hod				vlastní položka	150,00	0,00	150,00
	PP		Montážní práce								
	VV		"připočet"		150,000						

D.1.4. 9 - EPS

Celková cena ZL

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL
Náklady soupisu celkem											
D	D1		Elektrická požární signalizace (EPS)								
D	D2		Kabelové trasy, instalační materiál								
1	K	Pol1	D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	5 000,00		0,00	cena SoD SO 101	100,00	0,00	5 100,00
	PP		D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání								
	VV		*připočet*		100,000						
2	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	3 000,00		0,00	cena SoD SO 101	100,00	0,00	3 100,00
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání								
	VV		*připočet*		100,000						
3	K	Pol3	D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	250,00		0,00	cena SoD SO 101	20,00	0,00	270,00
	PP		D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu								
	VV		*připočet*		20,000						
4	K	Pol4	D+M Nosník/závěs pro žlab 62/50 s pož. Odolností	m	250,00		0,00	cena SoD SO 101	20,00	0,00	270,00
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 62/50 s pož. Odolností								
	VV		*připočet*		20,000						
7	K	Pol7	D+M Ohniodolné uchycení kabelu – přichytka včetně šroubu a hmoždinky	kus	2 000,00		0,00	cena SoD SO 101	1 110,00	0,00	3 110,00
	PP		D+M Ohniodolné uchycení kabelu – přichytka včetně šroubu a hmoždinky								
	VV		*připočet*		1 110,000						
8	K	Pol8	D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40	kus	10,00		0,00	cena SoD SO 101	3,00	0,00	13,00
	PP		D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40								
	VV		*připočet*		3,000						
9	K	Pol9	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, vstup do 250/250	kus	30,00		0,00	cena SoD SO 101	3,00	0,00	33,00
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, vstup do 250/250								
	VV		*připočet*		3,000						
10	K	Pol10	D+M Bliže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	745,47	0,00	745,47
	PP		D+M Bliže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)								
	VV		*připočet*		745,470						
11	K	Pol11	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	745,47	0,00	745,47
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)								
	VV		*připočet*		745,470						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL
D	D3		Kabely								
1	K	Pol12	D+M Bezhalogenový kabel kruhové linky, stíněný - 1x2x0,8	m	12 000,00		0,00	cena SoD SO 101	300,00	0,00	12 300,00
	PP		D+M Bezhalogenový kabel kruhové linky, stíněný - 1x2x0,8								
	VV		"připočet"		300,000						
2	K	Pol13	D+M Kabel 3x2,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0205	m	200,00		0,00	cena SoD SO 101	50,00	0,00	250,00
	PP		D+M Kabel 3x2,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0205								
	VV		"připočet"		50,000						
3	K	Pol14	D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206	m	1 000,00		0,00	cena SoD SO 101	70,00	0,00	1 070,00
	PP		D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206								
	VV		"připočet"		70,000						
7	K	Pol18	D+M Kabel stíněný 1x2x0,8, P15-R - P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0209	m	2 000,00		0,00	cena SoD SO 101	250,00	0,00	2 250,00
	PP		D+M Kabel stíněný 1x2x0,8, P15-R - P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0209								
	VV		"připočet"		250,000						
D	D4		Ústředna, požární hlásiče, sirény a příslušenství EPS								
25	K	Pol143	D+M Lineár.kouf.hlásič "Fieraray 50m "	kus	28,00		0,00	cena SoD SO 101	1,00	0,00	29,00
	PP		D+M Lineár.kouf.hlásič "Fieraray 50m "								
	VV		"připočet"		1,000						
34	K	Pol152	D+M Modul 4x vstup/2x výstup	kus	16,00		0,00	cena SoD SO 101	1,00	0,00	17,00
	PP		D+M Modul 4x vstup/2x výstup								
	VV		"připočet"		1,000						
35	K	Pol153	D+M Modul 12rele	kus	5,00		0,00	cena SoD SO 101	1,00	0,00	6,00
	PP		D+M Modul 12rele								
	VV		"připočet"		1,000						
36	K	Pol154	D+M Skříň pro vstu/výstup modul na omítku	kus	21,00		0,00	cena SoD SO 101	2,00	0,00	23,00
	PP		D+M Skříň pro vstu/výstup modul na omítku								
	VV		"připočet"		2,000						
37	K	Pol155	D+M Zálého. zdroj 24V, EN 54-4 v kov. krytu s prost.pro AKU	kus	5,00		0,00	cena SoD SO 101	2,00	0,00	7,00
	PP		D+M Zálého. zdroj 24V, EN 54-4 v kov. krytu s prost.pro AKU								
	VV		"připočet"		2,000						
38	K	Pol156	D+M AKU 12V/24Ah	kus	5,00		0,00	cena SoD SO 101	45,00	0,00	50,00
	PP		D+M AKU 12V/24Ah								
	VV		"připočet"		45,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
39	K	Pol57	D+M Přepětové ochrany třídy D, v jističové krabičce, 230 V	kus	5,00		0,00	cena SoD SO 101	2,00		0,00		7,00	
	PP		D+M Přepětové ochrany třídy D, v jističové krabičce, 230 V											
	VV		"připočet"		2,000									
40	K	Pol58	D+M Servisní a zkušební materiál (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	1 692,65		0,00		1 692,65	
	PP		D+M Servisní a zkušební materiál (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		1 692,650									
41	K	Pol59	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	1 692,65		0,00		1 692,65	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		1 692,650									
N1	K	nová	Nasávací jednotka pro 2 vzorkovací potrubí	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		2 ks Nasávací jednotka pro 2 vzorkovací potrubí z důvodu členitosti a rozsahu potrubí.											
	VV		"připočet"		1,000									
N2	K	nová.1	Standardní kouřový detektor pro nasávací jednotku 0.5-10% / m citlivost	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Standardní kouřový detektor pro nasávací jednotku 0.5-10% / m citlivost											
	VV		"připočet"		1,000									
N3	K	nová.2	Adresný modul pro monitoring nasávací jednotky	kus	1,000			vlastní položka	1,00		0,00		2,00	
	PP		Adresný modul pro monitoring nasávací jednotky											
	VV		"připočet"		1,000									
N4	K	nová.3	PVC detekční vzorkovací potrubí dle isometrie	m				vlastní položka	400,00		0,00		400,00	
	PP		PVC detekční vzorkovací potrubí dle isometrie											
	VV		"připočet"		400,000									
N5	K	nová.4	Spojovací a ukončovací materiál pro PVC detekční potrubí dle isometrie vč. ventilů a požárních přichytek	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Spojovací a ukončovací materiál pro PVC detekční potrubí dle isometrie vč. ventilů a požárních přichytek											
	VV		"připočet"		1,000									
D D6			Ostatní											
1	K	Pol64	Zednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	500,00		0,00	cena SoD SO 101	100,00		0,00		600,00	
	PP		Stavební přípomocce (položka obsahuje vybourání, zapravení, jádrové vrtání, šetrné bourání, přesun hmot a likvidace sutí)											
	VV		"připočet"		100,000									
2	K	Pol65	Součinnost s ostatními profesemi	hod	50,00		0,00	cena SoD SO 101	8,00		0,00		58,00	
	PP		Součinnost s ostatními profesemi											
	VV		"připočet"		8,000									
3	K	Pol66	Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	cena SoD SO 101	16,00		0,00		66,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy											
	VV		"připočet"		16,000									
5	K	Pol68	Nespecifikované montáže a kordinační činnost	hod	50,00		0,00	cena SoD SO 101	16,00		0,00		66,00	
	PP		Nespecifikované montáže a kordinační činnost											
	VV		"připočet"		16,000									
6	K	Pol69	Oživení a naprogramování systému EPS, zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	cena SoD SO 101	8,00		0,00		58,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému EPS, zaškolení obsluhy											
	VV		"připočet"		8,000									
7	K	Pol70	Integrace do SW nadstavby	hod	150,00		0,00	cena SoD SO 101	16,00		0,00		166,00	
	PP		Integrace do SW nadstavby											
	VV		"připočet"		16,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
8	K	Pol71	Ztižené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	957,64		0,00		957,64	
	PP		Ztižené podmínky pro montáže (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		957,640									
9	K	Pol72	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	957,64		0,00		957,64	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		957,640									
11	K	Pol73	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	957,64		0,00		957,64	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		957,640									
D D7			Místní rozhlas (MR)											
D D2			Kabelové trasy, instalační materiál											
1	K	Pol1	D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	1 000,00		0,00	cena SoD SO 101	120,00		0,00		1 120,00	
	PP		D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání											
	VV		"připočet"		120,000									
2	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	2 000,00		0,00	cena SoD SO 101	200,00		0,00		2 200,00	
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání											
	VV		"připočet"		200,000									
3	K	Pol3	D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	250,00		0,00	cena SoD SO 101	20,00		0,00		270,00	
	PP		D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu											
	VV		"připočet"		20,000									
4	K	Pol74	D+M Nosník/závěs pro žlab 60x50 s požární odolností	m	250,00		0,00	cena SoD SO 101	20,00		0,00		270,00	
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 60x50 s požární odolností											
	VV		"připočet"		20,000									
7	K	Pol7	D+M Ohnidolné uchycení kabelu – přichytka včetně šroubu a hmoždinky	kus	2 000,00		0,00	cena SoD SO 101	600,00		0,00		2 600,00	
	PP		D+M Ohnidolné uchycení kabelu – přichytka včetně šroubu a hmoždinky											
	VV		"připočet"		600,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
8	K	Pol8	D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40	kus	10,00		0,00	cena SoD SO 101	10,00		0,00		20,00	
	PP		D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40											
	VV		"připočet"		10,000									
9	K	Pol9	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, průstup do 250/250	kus	30,00		0,00	cena SoD SO 101	3,00		0,00		33,00	
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, průstup do 250/250											
	VV		"připočet"		3,000									
10	K	Pol75	D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	655,93		0,00		655,93	
	PP		D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		655,930									
11	K	Pol76	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	655,93		0,00		655,93	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		655,930									
	D	D 3	Kabely											
1	K	Pol14	D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206	m	7 000,00		0,00	cena SoD SO 101	500,00		0,00		7 500,00	
	PP		D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206											
	VV		"připočet"		500,000									
	D	D 8	Komponenty ústředny evakuačního rozhlasu, rozvaděče, reproduktory, příslušenství											
20	K	Pol96	D+M Sloupový reproduktor 20W, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-	kus	42,00		0,00	cena SoD SO 101	8,00		0,00		50,00	
	PP		D+M Sloupový reproduktor 20W, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-											
	VV		"připočet"		8,000									
21	K	Pol97	D+M Panelový dvoupásmový nástěnný reproduktor (požární), 6W, 100V, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-24	kus	230,00		0,00	cena SoD SO 101	4,00		0,00		234,00	
	PP		D+M Panelový dvoupásmový nástěnný reproduktor (požární), 6W, 100V, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-24											
	VV		"připočet"		4,000									
25	K	Pol101	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	518,12		0,00		518,12	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		518,120									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
D	D 6		Ostatní											
1	K	Pol64	Zednické připomoce a pomocné montážní práce	hod	500,00		0,00	cena SoD SO 101	100,00		0,00		600,00	
	PP		Stavební připomoce (položka obsahuje vybourání, zapravení, jádrové vrtní, šetrné bourání, přesun hmot a likvidace sutí)											
	VV		"připočet"		100,000									
3	K	Pol65	Součinnost s ostatními profesemi	hod	50,00		0,00	cena SoD SO 101	8,00		0,00		58,00	
	PP		Součinnost s ostatními profesemi											
	VV		"připočet"		8,000									
4	K	Pol66	Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	cena SoD SO 101	6,00		0,00		56,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy											
	VV		"připočet"		6,000									
6	K	Pol68	Nespecifikované montáže a kordinační činnost	hod	50,00		0,00	cena SoD SO 101	16,00		0,00		66,00	
	PP		Nespecifikované montáže a kordinační činnost											
	VV		"připočet"		16,000									
7	K	Pol70	Integrace do SW nadstavby	hod	150,00		0,00	cena SoD SO 101	16,00		0,00		166,00	
	PP		Integrace do SW nadstavby											
	VV		"připočet"		16,000									
8	K	Pol104	Výchozí revize, provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	cena SoD SO 101	16,00		0,00		66,00	
	PP		Výchozí revize, provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy											
	VV		"připočet"		16,000									
9	K	Pol105	Ztižené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	940,43		0,00		940,43	
	PP		Ztižené podmínky pro montáže (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		940,430									
10	K	Pol106	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkčností v projektu (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	940,43		0,00		940,43	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkčností v projektu (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		940,430									
11	K	Pol107	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%	3,00		0,00	cena SoD SO 101	940,43		0,00		940,43	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)											
	VV		"připočet"		940,430									

D.1.4.10 - ZOKT
Celková cena ZL

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
Náklady soupisu celkem														
D	D1	ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE - ZOKT												
D	1.	AXIÁLNÍ POŽÁRNÍ VENTILÁTOR, 300°C, 60 min												
N1	K	1.1	Axiální požární ventilátor s výkonem Vo = 7,0 m3/s; dP_stat = 200 Pa, 300°C/60minut, s klasifikační třídou požární odolnosti F 300 60, v sestavě sada montážních konzol pro vertikální montáž a silentbloků	ks				vlastní položka	4,00		0,00		4,00	
	PP	Axiální požární ventilátor s výkonem Vo = 7,0 m3/s; dP_stat = 200 Pa, 300°C/60minut, s klasifikační třídou požární odolnosti F 300 60, v sestavě sada montážních konzol pro vertikální montáž a silentbloků												
	VV	"přípočet"	4,000											
D	2.	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, bez požární odolnosti												
N2	K	2.1	Axiální ventilátor s výkonem Vp = 13,57 m3/s; dP_stat=500 Pa, bez požární odolnosti, v sestavě sada montážních konzol pro vertikální montáž, silentbloků a pružný přechodový kus	ks				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP	Axiální ventilátor s výkonem Vp = 13,57 m3/s; dP_stat=500 Pa, bez požární odolnosti, v sestavě sada montážních konzol pro vertikální montáž, silentbloků a pružný přechodový kus												
	VV	"přípočet"	2,000											
D	3.	VZDUCHOTECHNICKÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO POZINK. PLECHU, těsnosti B, včetně kotvení potrubí, tv												
N3	K	3.1	průměr 1250 mm	bm				vlastní položka	32,00		0,00		32,00	
	PP	průměr 1250 mm												
	VV	"přípočet"	32,000											
D	4.	VYÚSTKY												
N4	K	4.1	Sací mřížka s rámem, 980/1100mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%	ks				vlastní položka	4,00		0,00		4,00	
	PP	Sací mřížka s rámem, 980/1100mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%												
	VV	"přípočet"	4,000											
N5	K	4.2	Sací mřížka s rámem, průměr 1250 mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%	ks				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP	Sací mřížka s rámem, průměr 1250 mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%												
	VV	"přípočet"	2,000											
N6	K	4.3	Sací mřížka s rámem, 920/920 mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%	ks				vlastní položka	4,00		0,00		4,00	
	PP	Sací mřížka s rámem, 920/920 mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%												
	VV	"přípočet"	4,000											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
D		5.	STŘEŠNÍ ODVĚTRACÍ KLAPKA ZOKT, klasifikační třída požární odolnosti B 300, výtokový součinitel odvětv											
N7	K	5.1	světlost klapky 920 / 920 mm	ks				vlastní položka	4,00		0,00		4,00	
	PP		světlost klapky 920 / 920 mm											
	VV		"připočet"		4,000									
N8	K	5.2	ocelová podsada odvětrací klapky, světlost podsady 920 / 920 mm, výška 700 mm	ks				vlastní položka	4,00		0,00		4,00	
	PP		ocelová podsada odvětrací klapky, světlost podsady 920 / 920 mm, výška 700 mm											
	VV		"připočet"		4,000									
D		6.	STŘEŠNÍ PŘÍVODNÍ KLAPKA ZOKT, klasifikační třída požární odolnosti B 0, servopohon 230V, výtokový so											
N9	K	6.1	světlost klapky 1300 / 1300 mm	ks				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP		světlost klapky 1300 / 1300 mm											
	VV		"připočet"		2,000									
D		7.	OSTATNÍ											
N10	K	7.1	Revizní a funkční zkoušky	kpl				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Revizní a funkční zkoušky											
	VV		"připočet"		1,000									
N11	K	7.2	Popisky na zařízení ZOKT	kpl				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Popisky na zařízení ZOKT											
	VV		"připočet"		1,000									
N12	K	7.3	Proškolení obsluhy, návody na provozování zařízení	kpl				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Proškolení obsluhy, návody na provozování zařízení											
	VV		"připočet"		1,000									
N13	K	7.4	Dílenská dokumentace	kpl				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Dílenská dokumentace											
	VV		"připočet"		1,000									
N14	K	7.5	Dokumentace skutečného provedení	kpl				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení											
	VV		"připočet"		1,000									
N15	K	Pol52	Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)											
	VV		"připočet"		1,000									
N16	K	7.6	ostatní stavební přípomoc potřebné k realizaci ZOKT	kpl				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		ostatní stavební přípomoc potřebné k realizaci ZOKT (položka obsahuje vřbourání, zapravení, jádrové vrtání, šetrné bourání,přesun hmot a likvidace sutí)											
	VV		"připočet"		1,000									

Objekt: SO102.1 - Servisní trakt

D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební řešení

Celková cena ZL

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL	
Náklady soupisu celkem												
D	HSV		Práce a dodávky HSV									
D	3		Svislé a kompletní konstrukce									
4	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	22,00		0,00	cena z SoD SO 102.1	2,00	0,00	24,00	
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm									
	VV		"přípočet"		2,000							
6	M	59321111.2R	překlad železobetonový RZP 149x7x24 cm	kus	3,00		0,00	cena z SoD SO 102.1	1,00	0,00	4,00	
	PP		překlad železobetonový RZP 149x7x24 cm									
	VV		"přípočet"		1,000							
8	M	593211151	překlad železobetonový RZP vylehčený 149x11,5x24 cm	kus	3,00		0,00	cena z SoD SO 102.1	1,00	0,00	4,00	
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 149x11,5x24 cm									
	VV		"přípočet"		1,000							
18	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,14		0,00	cena z SoD SO 102.1	0,03	0,00	0,17	
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm									
	VV		"přípočet"		0,032							
26	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,73		0,00	cena z SoD SO 101	0,03	0,00	0,76	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120									
	VV		2*1,5*0,0106		0,032							
42	K	346244381	Přentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	160,18		0,00	cena z SoD SO 101	0,36	0,00	160,54	
	PP		Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm									
	VV		1,5*0,12*2		0,360							
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									
N1	K	619995001	Začistění omítek kolem překladů	m				cena ÚRS 014C01/21-II	6,00	0,00	6,00	
	PP		Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.									
	VV		1,5*4		6,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání										
N2	K	962042520	Bourání zdiva nadzákladového z lehčeného betonu do 1 m3	m3				cena ÚRS 013B01/21-II	0,18		0,00		0,18
	PP		Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu do 1 m3										
	VV		"otvor pro VZT ve zdivu 1100/800 tl. 200 mm"		0,176								
N3	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3				cena ÚRS 013B01/21-II	0,13		0,00		0,13
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3										
	VV		"otvor pro VZT 1100/600, tl. 200 mm"		0,132								
N4	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m				cena ÚRS 005C02/21-II	5,30		0,00		5,30
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm										
	VV		2*1,1		2,200								
	VV		2*0,6		1,200								
	VV		1,5		1,500								
	VV		0,2*2		0,400								
	VV		Součet		5,300								
D	997		Přesun sutě										
1	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1 561,03		0,00	cena z SoD SO 102.1.	0,60		0,00		1 561,63
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m										
	VV		"přesun sutě celkem"		0,598								
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	1 561,03		0,00	cena z SoD SO 102.1.	0,60		0,00		1 561,63
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km										
	VV		"přesun sutě celkem"		0,598								
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28 098,54		0,00	cena z SoD SO 102.1.	10,76		0,00		28 109,30
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km										
	VV		0,598*18 "Přepočtené koeficientem množství"		10,76								
9	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	211,14		0,00	cena z SoD SO 102.1.	0,60		0,00		211,74
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904										
	VV		"přesun sutě celkem"		0,598								
D	998		Přesun hmot										
9	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	0,132		0,00	cena z SoD SO 102.1.	0,13		0,00		0,26
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m										
	VV		"přesun hmot"		0,131								

Objekt: SO102.1 - Servisní trakt												
D.1.4.2 - VZT												
Celková cena ZL												
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL	
Náklady soupisu celkem												
	D	D5	Zařízení 21.05 - Větrání strojovny DA									
N1	K	Pol325.1	21.05.01 SF až 21.05.03 SF - Přivodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí ø560 mm, Qv=á 10 000 m3/h, Dp=550 Pa, s vestavěnou tepelnou ochranou a regulací otáček; včetně:	kus				vlastní položka	3,00	0,00	3,00	
	PP		21.05.01 SF až 21.05.03 SF - Přivodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí ø560 mm, Qv=á 10 000 m3/h, Dp=550 Pa, s vestavěnou tepelnou ochranou a regulací otáček; včetně:									
	VV		"připočet"		3,000							
1	M	Pol325	21.05.01 SF, 21.05.02 SF - Přivodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí ø630 mm, Qv=á 12 750 m3/h, Dp=600 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:	kus	2,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00	-2,00	0,00	
	PP		21.05.01 SF, 21.05.02 SF - Přivodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí ø630 mm, Qv=á 12 750 m3/h, Dp=600 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:									
	VV		"odečet"		-2,000							
N2	K	Pol326.3	- pružné vložky ø560 mm	kus				vlastní položka	6,00	0,00	6,00	
	PP		- pružné vložky ø560 mm									
	VV		"připočet"		6,000							
N3	K	Pol326.1	Pružná vložky 1000x1000 mm	kus				vlastní položka	1,00	0,00	1,00	
	PP		Pružná vložky 1000x1000 mm									
	VV		"připočet"		1,000							
N4	K	Pol326.2	Pružná vložky 1150x550	kus				vlastní položka	1,00	0,00	1,00	
	PP		Pružná vložky 1150x550									
	VV		"připočet"		1,000							
2	M	Pol326	- pružné vložky ø630 mm	kus	4,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00	-4,00	0,00	
	PP		- pružné vložky ø630 mm									
	VV		"odečet"		-4,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	změna množství -	množství po ZL
N5	K	Pol327x	- montážní patky pro horizontální instalaci (nutné 2ks)	kus				vlastní položka	6,00	0,00	6,00
	PP		- montážní patky pro horizontální instalaci (nutné 2ks)								
	VV		"přípočet"		6,000						
3	M	Pol327	- uzavírací klapka ø630 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus	2,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00	-2,00	0,00
	PP		- uzavírací klapka ø630 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)								
	VV		"odečet"		-2,000						
N6	K	Pol328	- tlumiče chvění, pružinový, tah (sada)	kus				vlastní položka	3,00	0,00	3,00
	PP		- montážní patky pro horizontální instalaci (nutné 2ks)								
	VV		"přípočet"		3,000						
N7	K	Pol329x	- uzavírací klapka ø560 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus				vlastní položka	3,00	0,00	3,00
	PP		- uzavírací klapka ø630 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)								
	VV		"přípočet"		3,000						
5	M	Pol329	Krycí mřížka na výtlak ventilátoru ø630 mm	kus	2,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00	-2,00	0,00
	PP		Krycí mřížka na výtlak ventilátoru ø630 mm								
	VV		"odečet"		-2,000						
N8	K	Pol331	- kompletním tlumičem hluku 1000x750 mm z originálních buněk 6x250x500, délky 2000 mm	kus				vlastní položka	2,00	0,00	2,00
	PP		- kompletním tlumičem hluku 1000x750 mm z originálních buněk 6x250x500, délky 2000 mm								
	VV		"přípočet"		2,000						
N9	K	Pol331.1	Krycí mřížka na výtlak ventilátoru ø560 mm	kus				vlastní položka	3,00	0,00	3,00
	PP		Krycí mřížka na výtlak ventilátoru ø560 mm								
	VV		"přípočet"		3,000						
N10	K	Pol332.1	Uzavírací klapka 1250x500 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		Uzavírací klapka 1250x500 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)								
	VV		"přípočet"		1,000						
N11	K	Pol334	21.05.03 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, přípojovací potrubí ø315 mm, Qv=1000 m3/h, Dp=180 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:	kus				vlastní položka	1,00	0,00	1,00
	PP		21.05.03 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, přípojovací potrubí ø315 mm, Qv=1000 m3/h, Dp=180 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:								
	VV		"přípočet"		1,000						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
N12	K	Pol335.1	pružné vložky o315 mm - příplatek za změnu	kus				vlastní položka	2,00		0,00		2,00	
	PP		- pružné vložky o315 mm											
	VV		"přípočet"		2,000									
N13	K	Pol339.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o560 mm	m				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o560 mm											
	VV		"přípočet"		1,000									
16	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	151,00		0,00	cena SoD SO 102.1	13,00		0,00		164,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu											
	VV		"přípočet"		13,000									
17	M	Pol101	Tepebné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	220,60		0,00	cena SoD SO 102.1	51,00		0,00		271,60	
	PP		Tepebné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		"přípočet"		51,000									
18	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	11,60		0,00	cena SoD SO 102.1	33,00		0,00		44,60	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		"přípočet"		33,000									
N14	K	Pol340.1	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		"přípočet"		1,000									

Objekt: SO102.1 - Servisní trakt
D.1.4.6 - ESI

Celková cena ZL

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
Náklady soupisu celkem														
D	D2		Rozvaděče											
N1	M	Pol342.1	D Rozvaděč RVS - příplatek za změnu	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		D Rozvaděč RVS											
	VV		*připočet		1,000									
N2	M	Pol343.1	D Rozvaděč Rpbř - příplatek za změnu	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		D Rozvaděč Rpbř											
	VV		*připočet		1,000									
N3	M	Pol344.1	D Rozvaděč kompenzační 200kVA/8 stupňů - příplatek za změnu	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00	
	PP		D Rozvaděč kompenzační 200kVA/8 stupňů											
	VV		*připočet		1,000									
7	K	Pol147	Montážní práce	hod	220,00		0,00	cena SoD SO 102.1	10,00		0,00		230,00	
	PP		Montážní práce											
	VV		*připočet		10,000									

Objekt:

PS.3 - Náhradní zdroj - dieselagregát, naftové hospodářství

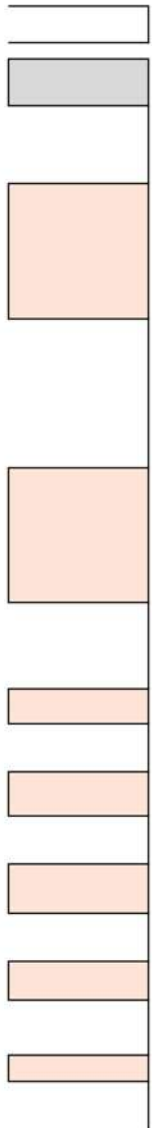
D.2.4.14 - Diesel**Celková cena ZL**

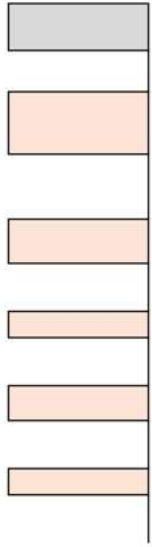
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL
Náklady soupisu celkem													
	D	D1	Náhradní zdroj										
1	M	Pol1	D Dieselagregát o výkonu 175kVA/140kW (generátor buzený permanentními magnety, splňující emisní normu EU stage 3, vybavený dvouplášťovou provozní nádrží cca 440l), vč. nabíječky AKU, předehřevu, AKU baterii, ovl. panelu, akustického krytu soustrojí	soubor	1,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-1,00		0,00
	PP		D Dieselagregát o výkonu 175kVA/140kW (generátor buzený permanentními magnety, splňující emisní normu EU stage 3, vybavený dvouplášťovou provozní nádrží cca 440l), vč. nabíječky AKU, předehřevu, AKU baterii, ovl. panelu, akustického krytu soustrojí v provedení "SUPERSILENT" (min. 70dBA/7m při 75% zatížení) Návrh výkonu DA byl proveden pomocí firemního software. Je na určeném dodavateli, aby provedl vlastní návrh dle použité technologie										
	VV		"odečet"										
					-1,000								
N1	K	Pol108	Dieselagregát o výkonu 300kVA/240kW (generátor buzený permanentními magnety, splňující emisní normu EU stage 3, vybavený dvouplášťovou provozní nádrží), vč. nabíječky AKU, předehřevu, AKU baterii, ovl. Panelu	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Dieselagregát o výkonu 300kVA/240kW (generátor buzený permanentními magnety, splňující emisní normu EU stage 3, vybavený dvouplášťovou provozní nádrží), vč. nabíječky AKU, předehřevu, AKU baterii, ovl. panelu										
	VV		"připočet"										
					1,000								
N2	K	Pol109	Akustický kryt soustrojí v provedení "SUPERSILENT"	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Akustický kryt soustrojí v provedení "SUPERSILENT"										
	VV		"připočet"										
					1,000								
N3	K	Pol110	Montáž, revize, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy - příplatek za změnu	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Montáž, revize, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy										
	VV		"připočet"										
					1,000								
N4	K	Pol111	Rozvaděč automatiky RDG-součást dodávky DA - příplatek za změnu	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Rozvaděč automatiky RDG-součást dodávky DA										
	VV		"připočet"										
					1,000								
N5	K	Pol112	Kabeláž, propojení motor-rozvaděč - součást dodávky DA (cca. 10m) - příplatek za změnu	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Kabeláž, propojení motor-rozvaděč - součást dodávky DA (cca. 10m)										
	VV		"připočet"										
					1,000								
N6	K	Pol114	El. zátěž pro provozní zkoušky - příplatek za změnu	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		El. zátěž pro provozní zkoušky										
	VV		"připočet"										
					1,000								

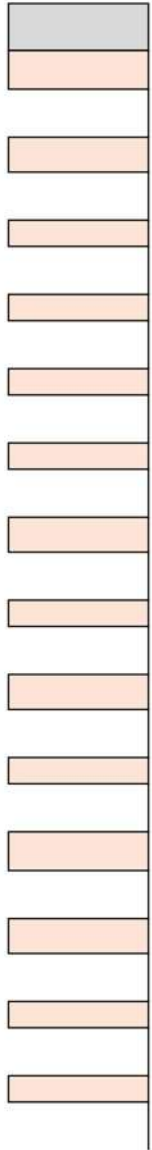
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL
D	D2		Výfuk spalin										
N7	K	Pol116	Přídavný tlumič hluku výfuku spalin, stojatý, prům.800/2500; útlum 40dB - příplatek za změnu	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Přídavný tlumič hluku výfuku spalin, stojatý, prům.800/2500; útlum 40dB										
	VV		*připočet*		1,000								
2	M	Pol9	D Nerez-potrubí Js130 (vč. izolace a opláštění)	m	3,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-3,00		0,00
	PP		D Nerez-potrubí Js130 (vč. izolace a opláštění)										
	VV		*odečet*		-3,000								
N8	K	Pol117	Nerez-potrubí Js200 (vč. izolace a opláštění)	bm				vlastní položka	7,00		0,00		7,00
	PP		Nerez-potrubí Js200 (vč. izolace a opláštění)										
	VV		*připočet*		7,000								
3	M	Pol10	D Nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)	kus	2,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-2,00		0,00
	PP		D Nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)										
	VV		*odečet*		-2,000								
N9	K	Pol118	Nerez-koleno 90°; Js200 (vč.izolace a opláštění)	kus				vlastní položka	3,00		0,00		3,00
	PP		Nerez-koleno 90°; Js200 (vč.izolace a opláštění)										
	VV		*připočet*		3,000								

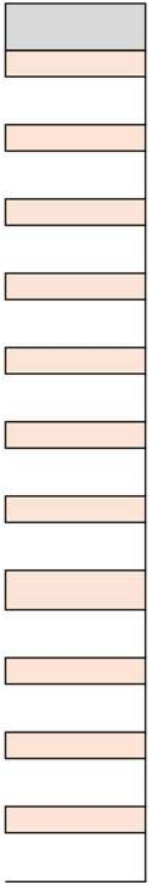
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -	množství po ZL
4	M	Pol11	D Revizní nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-1,00	0,00
	PP		D Revizní nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)									
	VV		*odečet*		-1,000							
N10	K	Pol119	Revizní nerez-koleno 90°; Js200 (vč.izolace a opláštění)	kus				vlastní položka	1,00		0,00	1,00
	PP		Revizní nerez-koleno 90°; Js200 (vč.izolace a opláštění)									
	VV		*připočet*		1,000							
5	M	Pol12	D Přiruba s protipřirubou Js130	kus	1,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-1,00	0,00
	PP		D Přiruba s protipřirubou Js130									
	VV		*odečet*		-1,000							
N11	K	Pol122	Přiruba s protipřirubou Js200	kus				vlastní položka	1,00		0,00	1,00
	PP		Přiruba s protipřirubou Js200									
	VV		*připočet*		1,000							
6	M	Pol13	D Nerez-potrubi Js150 (vč. izolace a opláštění)	m	17,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-17,00	0,00
	PP		D Nerez-potrubi Js150 (vč. izolace a opláštění)									
	VV		*odečet*		-17,000							
N12	K	Pol123	Nerez-potrubi Js250 (vč. izolace a opláštění)	bm				vlastní položka	19,00		0,00	19,00
	PP		Nerez-potrubi Js250 (vč. izolace a opláštění)									
	VV		*připočet*		19,000							
7	M	Pol14	D Nerez-koleno 45°; Js150 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-1,00	0,00
	PP		D Nerez-koleno 45°; Js150 (vč.izolace a opláštění)									
	VV		*odečet*		-1,000							
N13	K	Pol126	Nerez-koleno 45°; Js250 (vč.izolace a opláštění)	kus				vlastní položka	1,00		0,00	1,00
	PP		Nerez-koleno 45°; Js250 (vč.izolace a opláštění)									
	VV		*připočet*		1,000							
8	M	Pol15	D Nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-1,00	0,00
	PP		D Nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)									
	VV		*odečet*		-1,000							
N14	K	Pol127	Nerez-koleno 90°; Js250 (vč.izolace a opláštění)	kus				vlastní položka	1,00		0,00	1,00
	PP		Nerez-koleno 90°; Js250 (vč.izolace a opláštění)									
	VV		*připočet*		1,000							
9	M	Pol16	D Revizní nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-1,00	0,00
	PP		D Revizní nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)									
	VV		*odečet*		-1,000							
N15	K	Pol128	Revizní nerez-koleno 90°; Js250 (vč.izolace a opláštění)	kus				vlastní položka	2,00		0,00	2,00
	PP		Revizní nerez-koleno 90°; Js250 (vč.izolace a opláštění)									
	VV		*připočet*		2,000							
10	M	Pol17	D Přiruba s protipřirubou Js150	kus	1,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-1,00	0,00
	PP		D Přiruba s protipřirubou Js150									
	VV		*odečet*		-1,000							
N16	K	Pol129	Přiruba s protipřirubou Js250	kus				vlastní položka	1,00		0,00	1,00
	PP		Přiruba s protipřirubou Js250									
	VV		*připočet*		1,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +		změna množství -		množství po ZL
11	M	Pol18	D Nerez-dvířkový díl Js150	kus	2,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-2,00		0,00
	PP		D Nerez-dvířkový díl Js150										
	VV		*odečet*			-2,000							
N17	K	Pol130	Nerez-dvířkový díl Js250	kus				vlastní položka	2,00		0,00		2,00
	PP		Nerez-dvířkový díl Js250										
	VV		*připočet*			2,000							
12	M	Pol19	D Nerez-patní díl 45°	kus	1,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-1,00		0,00
	PP		D Nerez-patní díl 45°										
	VV		*odečet*			-1,000							
N18	K	Pol131	Nerez-patní díl 45°	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Nerez-patní díl 45°										
	VV		*připočet*			1,000							
13	M	Pol20	D Koncový deflektor Js150	kus	1,00		0,00	cena SoD SO 102.1	0,00		-1,00		0,00
	PP		D Koncový deflektor Js150										
	VV		*odečet*			-1,000							
N19	K	Pol132	Koncové koleno 87°s mřížkou Js250	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Koncové koleno 87°s mřížkou Js250										
	VV		*připočet*			1,000							
N20	K	Pol133	Nerez-odvod kondenzátu - příplatek za změnu	kus				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Nerez-odvod kondenzátu										
	VV		*připočet*			1,000							
N21	K	Pol134	Pomocný montážní a těsnící materiál - příplatek za změnu	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Pomocný montážní a těsnící materiál										
	VV		*připočet*			1,000							
16	K	Pol23	Zednické výpomoci	hod.	40,00		0,00	cena SoD SO 102.1	#####		0,00		#####
	PP		Zednické výpomoci										
	VV		*připočet*			#####							
17	K	Pol24	Montáž	soubor	1,00		0,00	cena SoD SO 102.1	#####		0,00		#####
	PP		Montáž										
	VV		*připočet*			#####							
N22	K	Pol115	Díleňská dokumentace	soubor				vlastní položka	1,00		0,00		1,00
	PP		Díleňská dokumentace										
	VV		*připočet*			1,000							









VRN - VRN

Celková cena ZL

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
Náklady soupisu celkem													
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady										
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce										
1	K	011134000	Průzkumné práce, průzkum bez rozlišení, laboratorní zkoušky	soubor	1,000		0,00	0,38		0,00		1,38	
	PP		Průzkum, laboratorní zkoušky atd.										
	VV		"připočet"		0,379								
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,00		0,00	0,06		0,00		1,06	
	PP		Geodetické práce prováděné oprávněným geodetem včetně vypracování příslušných protokolů po dobu výstavby.										
	VV		"připočet"		0,055								
8	K	013002002R	Projektové práce - dopracování statické části	soubor	1,00		0,00	0,05		0,00		1,05	
	PP		Projektové práce - dopracování statické části v rozsahu nutném pro provedení díla, předání zadavateli 1x v tištěné a 1x v digitální podobě.										
	VV		"připočet"		0,054								
9	K	013002003R	Projektové práce - výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle PD	soubor	1,00		0,00	0,19		0,00		1,19	
	PP		Projektové práce - výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle PD - Vypracování veškerých výrobních technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném pro provedení díla, včetně projednání s dotčenými orgány, předání 1x v tištěné a 1x v digitální formě.										
	VV		"připočet"		0,186								
D		VRN3	Zařízení staveniště										
1	K	030001000	Zařízení staveniště s využitím stávající budovy	soubor	1,00		0,00	0,17		0,00		1,17	
	PP		Veškeré zařízení v rámci ZS a co předepisuje ZOV (ZS, oplocení, náklady na úklid ZS a okolí včetně komunikací, zabezpečení staveniště - označení (cedulky atp), buňkověže , strážní služba objektu) - vše spojeno s prodloužením výstavby.										
	VV		"připočet"		0,173								
2	K	035002000	Pronájem ploch nebo objektů, zábory pozemků	soubor	1,00		0,00	0,18		0,00		1,18	
	PP		Zábory veřejných pozemků včetně poplatků, pronájem pozemků nebo objektů včetně nájemného - vše spojeno s prodloužením výstavby.										
	VV		"připočet"		0,182								
3	K	035002001R	Jeřáb stacionární	soubor	1,00		0,00	0,39		0,00		1,39	
	PP		Jeřáb stacionární -spojený s prodloužením termínu výstavby										
	VV		"připočet"		0,387								
N1	K	035002006	Temperování objektu	soubor				1,00		0,00		1,00	
	PP		Temperování objektu spojené s prodloužením termínu výstavby a v důsledku chyby projektové dokumentace a tím vzniklých vícenákladů při realizaci stavby										
	VV		"připočet"		1,000								
N2	K	035002007	Zimní opatření	soubor				1,00		0,00		1,00	
	PP		Zimní opatření spojené s prodloužením termínu výstavby										
	VV		"připočet"		1,000								
D		VRN4	Inženýrská činnost										
1	K	042002000	Posudky	soubor	1,00		0,00	0,10		0,00		1,10	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	změna množství +		změna množství -		množství po ZL	
	PP		Posudky - Zpracování návrhů provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby včetně zaškolení obsluhy										
	VV		"přípočet"			0,099							
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00		0,00	0,18		0,00		1,18	
	PP		Kompletační a koordinační činnost - koordinace prací a dodávek mezi dodavatelem, předávání informací a podkladů všem zúčastněným, zakreslování změn do výkresové dokumentace										
	VV		"přípočet"			0,182							
N3	K	045002001	Ostatní inženýrská činnost	soubor				1,00		0,00		1,00	
	PP		Náklady spojené s prodloužením termínu výstavby - práce neobsažené ve směrných cenách ÚRS a smluvních cenách - např. náklady na práci přesčas a ve dnech pracovního klidu										
	VV		"přípočet"			1,000							
	D	VRN5	Finanční náklady										
2	K	052103002R	Skryté konstrukce stavby	soubor	1,00		0,00	0,33		0,00		1,33	
	PP		Součástí zakázky jsou i náklady dotýkající se skrytých konstrukcí, které nebylo možné postihnout v rámci stavebně technického průzkumu. Jedná se o konstrukce, kde nebylo možné provést destruktivní zkoušky a odhalení v rámci památkové ochrany (Národní kulturní památka). Fakturace proběhne na základě skutečně provedených prací.										
	VV		"přípočet"			0,333							
N4	K	05210300N	Provizorní odvodnění ochozu	soubor				1,00		0,00		1,00	
	PP		Součástí zakázky jsou i náklady na provizorní odvodnění ochozu a tria v době realizace ŽB věnců z důvodu nové ocelové konstrukce										
	VV		"přípočet"			1,000							